

UNSERE MARKEN ANGEBOTE HERBST/WINTER 2024/25



AMP Share
Powered by **BOSCH**

AIRBOY SILENCE 111 AS OF E Tragbarer, ölfreier Kompressor mit sechs Liter Behältervolumen

- ▶ Kompatibel mit 18V AMPShare Akku für flexible Einsätze überall da, wo keine Steckdose in Reichweite ist
- ▶ Äußerst leise, nur 60 dB(A) (Schalldruckpegel Lp)
- ▶ Umweltfreundlich und wartungsarm – kein Öl im Kondensat und Ölwechsel überflüssig
- ▶ Bequemes Handling aufgrund geringem Gewicht
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummifüße
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet



Powered by BOSCH

VERFÜGBAR AB
DEZEMBER 24

Neu



sehr leise



Ölfrei!



Kompatibel mit 18V AMPShare Akku

- Für flexible Einsätze überall da, wo keine Steckdose in Reichweite ist



- Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Akku und Ladegerät auf Anfrage

Airboy Silence
111 AS OF E

zzgl. USt.

269,-

€ 320,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 2000108

| Modell | | AIRBOY SILENCE 111 AS OF E |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | WDS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 93 |
| Fülleistung bei 6 bar ca. | l/min | 50 |
| Höchstdruck | bar | 8 |
| Behälterinhalt | l | 6 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.600 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 60 |
| Anschlussspannung | V | 18 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 370 x 355 x 410 |
| Gewicht ca. | kg | 14,9 |

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

²⁾ Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

MOBILBOY 185 OF E / AIRBOY 186 OF E Tragbare, ölfreie Kolbenkompressoren

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Saugnäpfe für sicheren Stand
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Einhand-Schnellkupplungen



AIRBOY 186 OF E



sehr leise



Ölfrei!

AIRBOY 186 OF E

statt € 149,00 zzgl. USt.

109,-

€ 129,71 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001230

MOBILBOY 185 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001240



Inklusive Ausblaspistole
und 5m Spiralschlauch
MOBILBOY 185 OF E

| Technische Daten | | AIRBOY 186 OF E | MOBILBOY 185 OF E |
|---|-------------------|-----------------|-------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | WDS | WDS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 180 | 180 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 90 | 90 |
| Höchstdruck | bar | 8 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 6 | 5 |
| Zylinder/Stufen | | 1/1 | 1/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 3.400 | 3.400 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 97 | 97 |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,1 | 1,1 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 315 x 355 x 370 | 320 x 380 x 467 |
| Gewicht ca. | kg | 9,2 | 12 |

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

HANDY SILENCE 221 OF E Mobiler, ölfreier Kolbenkompressor

- ▶ Kleiner tragbarer Kompressor mit kompakter Bauform
- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat für beste Arbeitsqualität
- ▶ Druckluftminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Hochwertiger Druckschalter
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb



sehr leise



Ölfrei!

HANDY SILENCE 221 OF E

statt € 159,00 zzgl. USt.

145,-

€ 172,55 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001221



- Eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer für die stufenlose Einstellung des Arbeitsdrucks
- Hochwertiger Druckschalter

| Technische Daten | | HANDY SILENCE 221 OF E |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | WDS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 200 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 90 |
| Höchstdruck | bar | 8 |
| Behälterinhalt | l | 6 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.850 |
| Schallleistungspegel L _p | dB(A) | 61 |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,1 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 370 x 270 x 530 |
| Gewicht ca. | kg | 16 |

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

AIRBOY SILENCE Tragbare, ölfreie Silent-Kolbenkompressor

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr lauruhiger Betrieb
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ▶ Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks

- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vibrationsdämpfende GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes



TOP PREIS-/LEISTUNG



AIRBOY 131 OF E



AIRBOY SILENCE 221 OF E



AIRBOY SILENCE 171 OF E



AIRBOY SILENCE 241 OF E

AIRBOY 131 OF E

statt € 135,00 zzgl. USt.

119,-

€ 141,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001225

AIRBOY SILENCE 221 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

169,-

€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000206

AIRBOY SILENCE 171 OF E

statt € 195,00 zzgl. USt.

175,-

€ 208,25 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001265

AIRBOY SILENCE 241 OF E

statt € 199,00 zzgl. USt.

189,-

€ 224,91 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000245

| Technische Daten | | AIRBOY 131 OF E | AIRBOY SILENCE 221 OF E | AIRBOY SILENCE 171 OF E | AIRBOY SILENCE 241 OF E |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | WDS | WDS | WDS | WDS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 107 | 221 | 160 | 240 |
| Fülleistung bei 6 bar ca. | l/min | 42 | 120 | 77 | 115 |
| Höchstdruck | bar | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.450 | 2.800 | 1.450 | 2.850 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 49 | 67 | 59 | 62 |
| Aufnahmeleistung | kW | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 1,4 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca | mm | 345 x 340 x 315 | 370 x 355 x 330 | 445 x 435 x 410 | 460 x 410 x 350 |
| Gewicht ca. | kg | 15,9 | 16,4 | 20 | 19 |

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

COMPACT-AIR OF E / COMPACT-AIR E

Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz

- ▶ Sehr laufruhig und leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ▶ Druckminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Zwei Einhand-Schnellkupplungen zur Druckluftentnahme
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breiter Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand

- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes

COMPACT-AIR 240/20 OF E und 320/24 OF E:

- ▶ Praktische Schlauchtrommelhalterung integriert

COMPACT-AIR E:

- ▶ Ein Stahlrahmen schützt das Aggregat, Schalter und Armaturen rundum vor Stößen



ZÜS geprüfter Kompressor

(240/20 OF E / 320/24 OF E)
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E



COMPACT-AIR 320/24 OF E

Abgebildete Druckluftschlauchtrommel und Blaspistole nicht im Lieferumfang



COMPACT-AIR 240/40 V OF E

Druckluftschlauchtrommel DST 8/32

Passend für:
Compact-Air 240/20 OF E
Compact-Air 320/24 OF E



DST 8/32
statt € 116,90 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr. 2105832

COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E

statt € 399,00 zzgl. USt.

359,-

€ 427,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005498

COMPACT-AIR 240/20 OF E

statt € 619,00 zzgl. USt.

539,-

€ 641,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005490

COMPACT-AIR 320/24 OF E

statt € 799,00 zzgl. USt.

699,-

€ 831,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005495

COMPACT-AIR 240/40 V OF E

statt € 569,00 zzgl. USt.

479,-

€ 570,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005493

COMPACT-AIR 320/90 V OF E

statt € 819,00 zzgl. USt.

729,-

€ 867,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005499

| Technische Daten | | COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E | COMPACT-AIR 240/20 OF E | COMPACT-AIR 320/24 OF E | COMPACT-AIR 240/40 V OF E | COMPACT-AIR 320/90 V OF E |
|---|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | WDS | WDS | WDS | WDS | WDS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 230 | 240 | 320 | 240 | 320 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 130 | 140 | 230 | 140 | 230 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 20 | 20 | 24 | 40 | 90 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 80 | 84 | 84 | 84 | 90 |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | 69 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Aufnahmeleistung | kW | - | 1,5 | 2,2 | 1,5 | - |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 460 x 450 x 740 | 540 x 790 x 1.040 | 535 x 785 x 1.140 | 460 x 433 x 930 | 440 x 415 x 1.212 |
| Gewicht ca. | kg | 34 | 41,4 | 54 | 42 | 61 |
| E-Transportzuschlag ³⁾ | | - | - | ETPZ035 = 34,00 € | - | ETPZ045 = 45,00 € |

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) 3) Eingangs-Transportzuschlag, Erläuterung siehe Rückseite, Angaben zu ETPZ zzgl. USt

MOBILBOY Silence OF E Ölfreie, sehr lauffruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz



- ▶ Sehr lauffruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat - beste Arbeitsqualität
- ▶ Druckminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks

- ▶ Hochwertiger Druckschalter
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Eine Einhand-Schnellkupplung

- ### MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E
- ▶ Zwei Einhand-Schnellkupplungen
 - ▶ Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung



MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E



MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

169,-

€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002245

MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E

statt € 299,00 zzgl. USt.

269,-

€ 320,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002401

MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E

statt € 415,00 zzgl. USt.

359,-

€ 427,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002326

MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

statt € 819,00 zzgl. USt.

719,-

€ 855,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002340

| Technische Daten | | MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E | MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E | MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E | MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | WDS | WDS | WDS | WDS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 240 | 400 | 230 | 320 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 115 | 180 | 130 | 230 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 24 | 50 | 50 | 90 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.850 | 2.850 | 1.400 | 1.400 |
| Schalleistungspegel L _w ²⁾ | | - | 67 | 80 | 90 |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | 62 | - | 69 | 72 |
| Aufnahmeleistung | kW | - | - | 1,5 | - |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 600 x 280 x 600 | 800 x 360 x 720 | 735 x 320 x 665 | 980 x 470 x 950 |
| Gewicht ca. | kg | 23 | 40 | 44 | 69 |
| E-Transportzuschlag ³⁾ | | - | - | - | ETPZ045 = 46,00 € |

AIRCAR 440 OF PRO / COMPACT-AIR 440 OF PRO

Leistungsstarke, universell einsetzbare Kompressoren in rundum geschützter Kompakt-Bauweise



- ▶ Spezielle Verdichter-Bauweise mit beweglichem Kolben auf der Pleuelstange für hohen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer
- ▶ Ölfreier Verdichter
- ▶ HDS System
- ▶ Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- ▶ Sehr ruhiger Lauf und äußerst leise
- ▶ Hochwertige Beschichtung der Zylinderlaufflächen und Kolben für hohe Lebensdauer
- ▶ Luft strömt direkt durch den Zylinder und sorgt für effektive Kühlung
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Behälter pulverbeschichtet
- ▶ Große, pannensichere Laufräder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Filterdruckregler

ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



AIRCAR 440 OF PRO



COMPACT-AIR 440 OF PRO

Ausstattung

- Drei Druckluftentnahmestellen
- Jeweils einem Manometer für Arbeitsdruck und Behälterdruck



AIRCAR 440 OF PRO



COMPACT-AIR 440 OF PRO



- Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- Äußerst leise

COMPACT-AIR 440 OF PRO

statt € 2.199,00 zzgl. USt.

2.019,-

€ 2.402,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015550

AIRCAR 440 OF PRO

statt € 2.455,00 zzgl. USt.

2.239,-

€ 2.664,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015530

| Technische Daten | | COMPACT-AIR 440 OF PRO | AIRCAR 440 OF PRO |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HDS+ | HDS+ |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 440 | 440 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 267 | 267 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 24 | 2 x 11 |
| Zylinder/Stufen | | 4/1 | 4/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.400 | 1.400 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 70 | 70 |
| Aufnahmeleistung | kW | 2,2 | 2,2 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 800 x 690 x 690 | 800 x 690 x 690 |
| Gewicht ca. | kg | 85 | 85 |

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

AIRPROFI OF PRO

Kolbenkompressoren mit ölfreien, direktgekuppelten V-Aggregaten

- ▶ Hochwertige Maximalausstattung
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit
- ▶ Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen für maximale Arbeitssicherheit
- ▶ Bequemer, rückschonender Transport in aufrechter Haltung und ohne Anheben
- ▶ Mit ölfrei verdichtendem Hochleistung-Dauer Schmieresystem HDS+
- ▶ Sehr ruhiger Lauf und äußerst leise
- ▶ Hohe Lebensdauer durch niedrige Drehzahl
- ▶ Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung
- ▶ Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang am Druckluftbehälter
- ▶ Zwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- ▶ Hochwertiger automatischer CONDOR-Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- ▶ Einfacher Kondensatablass über Kugelhahn
- ▶ 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter



ZÜS geprüfter Kompressor
Nur AIRPROFI 440-50 OF PRO, AIRPROFI 440-100 OF PRO und AIRPROFI 220-50 OF PRO Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



AIRPROFI 220/50 OF PRO



AIRPROFI 440/90 V OF PRO

AIRPROFI
220/50 OF PRO
statt € 1.479,00 zzgl. USt.
1.349,-
€ 1.605,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2015225

AIRPROFI
440/50 OF PRO
statt € 2.269,00 zzgl. USt.
2.079,-
€ 2.474,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2015445

AIRPROFI
440/90 V OF PRO
statt € 2.389,00 zzgl. USt.
2.039,-
€ 2.426,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2015448

AIRPROFI
440/100 OF PRO
statt € 2.389,00 zzgl. USt.
1.939,-
€ 2.307,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2015446

| Technische Daten | | AIRPROFI 220/50 OF PRO | AIRPROFI 440/50 OF PRO | AIRPROFI 440/90 V OF PRO | AIRPROFI 440/100 OF PRO |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HDS+ | HDS+ | HDS+ | HDS+ |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 220 | 440 | 440 | 440 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 134 | 267 | 267 | 267 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 50 | 50 | 90 | 100 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 4/1 | 4/1 | 4/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,5 | 2,2 | 1,7 | 2,2 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | | 230 | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.080 x 450 x 860 | 1.080 x 450 x 860 | 600 x 600 x 1.070 | 1.260 x 490 x 970 |
| Gewicht ca. | kg | 62 | 78 | 87 | 91 |
| Transportzuschlag. ²⁾ | | - | - | - | - |

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Transportzuschlag siehe Rückseite



bis 600/200 OF PRO

- Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- Äußerst leise

Ab 980/270/10 OF V PRO

- Laufruhiges, ölfreies Koaxial-V-Aggregat
- Verdichterbauweise mit beweglichem Kolben auf der Pleuelstange für hohen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer
- Luft strömt für effektive Kühlung direkt durch den Zylinder
- Hocheffizienter Kühlluftventilator
- Front- und Zusatzkühlung für maximale Haltbarkeit
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Behälter nach AD 2000
- Anschlussfertig mit allen Armaturen



AIRPROFI 440/100 OF PRO



AIRPROFI 600/100 OF PRO



AIRPROFI 980/270/10 OF V PRO

AIRPROFI 600/100 OF Pro

statt € 2.599,00 zzgl. USt.

2.439,-

€ 2.902,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2015606

AIRPROFI 600/200 OF PRO

statt € 2.699,00 zzgl. USt.

2.539,-

€ 3.021,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2015607

AIRPROFI 980/270/10 OF V PRO

statt € 3.225,00 zzgl. USt.

2.999,-

€ 3.568,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2025428

AIRPROFI 980/270/10 OF H PRO

statt € 3.150,00 zzgl. USt.

2.899,-

€ 3.449,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2025430

AIRPROFI 980/500/10 OF H PRO

statt € 3.650,00 zzgl. USt.

3.399,-

€ 4.044,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2025450

| AIRPROFI 600/100 OF PRO | AIRPROFI 600/200 OF PRO | AIRPROFI 980/270/10 OF V PRO | AIRPROFI 980/270/10 OF H PRO | AIRPROFI 980/500/10 OF H PRO |
|-------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| HDS+ | HDS+ | HDS+ | HDS+ | HDS+ |
| 510 | 510 | 980 | 980 | 980 |
| 300 | 300 | 500 | 500 | 500 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 100 | 200 | 270 | 270 | 500 |
| 4/1 | 4/1 | 4/1 | 4/1 | 4/1 |
| 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| 75 | 75 | 78 | 78 | 78 |
| 3 | 3,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 1.260 x 490 x 990 | 1.120 x 500 x 1.030 | 800 x 610 x 1.725 | 1.140 x 600 x 1.170 | 1.810 x 600 x 1.160 |
| 94 | 163 | 248 | 208 | 318 |
| - | TPZ 200 = 55,00 € | TPZ 200 = 55,00 € | TPZ 200 = 55,00 € | TPZ 200 = 55,00 € |

AIRPROFI SILENT

Schallgedämmte Kolbenkompressoren mit Top-Ausstattung



- ▶ Äußerst leise durch schallgedämmtes Gehäuse und zusätzlichen Schalldämpfer am Ansaugfilter
- ▶ Geeignet für die Aufstellung auch in geräuschsensiblen Bereichen und der direkten Arbeitsumgebung
- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss mit niedriger Drehzahl garantieren besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf -> weniger Verschleiß - längere Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad am Verdichter und temperaturgesteuerter Radiallüfter am Gehäuse sorgen für eine optimale Kühlung des gesamten Innenraumes
- ▶ Zwischen- und Nachkühler sowie ein zusätzlicher Luftkanal zwischen Motor und Verdichter verringern die Kondensatbildung
- ▶ Hochwertiger Condor Druckschalter

- ▶ Ausgestattet mit Glycerin Manometer, Betriebsstundenzähler und Fehleranzeige über LED Leuchten
- ▶ Qualitäts-Elektromotor mit Motorschutzschalter und Anlaufentlastung
- ▶ Integrierte Drehfeldüberwachung
- ▶ Vorrichtung zum einfachen Spannen des Keilriemens
- ▶ Servicefreundlicher Aufbau
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Modelle mit Druckluftbehälter: Innen und außen verzinkter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie* gegen Durchrosten

Ausstattung

- Sterndreieckschalter
 - Thermoregulierung des Ein- und Ausschaltens des Ventilators
 - Ein-/Ausschalter
 - Betriebsstundenzähler
 - Elektrische Steuereinheit
 - Anlaufentlastung
- Ausstattung Kompressoren auf Druckluftbehälter:**
- Schwingelemente

AIRPROFI Silent

Geringe Geräuschemission - sehr leise



AIRPROFI 1003/10 Silent



AIRPROFI 1003/500/10 H Silent

Ohne Druckluftbehälter



AIRPROFI 703/10 SILENT
statt € 4.119,00 zzgl. USt.
3.459,-
€ 4.116,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022780

AIRPROFI 853/10 SILENT
statt € 4.219,00 zzgl. USt.
3.549,-
€ 4.223,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022790

AIRPROFI 1003/10 SILENT
statt € 5.199,00 zzgl. USt.
4.399,-
€ 5.234,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022850

AIRPROFI 703/15 SILENT
statt € 4.199,00 zzgl. USt.
3.599,-
€ 4.282,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022805

AIRPROFI 903/15 SILENT
statt € 5.239,00 zzgl. USt.
4.269,-
€ 5.080,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022855

Mit Druckluftbehälter



AIRPROFI 703/270/10 H SILENT
statt € 5.695,00 zzgl. USt.
4.799,-
€ 5.710,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022785

AIRPROFI 853/270/10 H SILENT
statt € 5.825,00 zzgl. USt.
4.999,-
€ 5.948,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022795

AIRPROFI 1003/500/10 H SILENT
statt € 7.200,00 zzgl. USt.
6.099,-
€ 7.257,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022860

AIRPROFI 703/270/15 H SILENT
statt € 5.825,00 zzgl. USt.
4.979,-
€ 5.925,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022810

AIRPROFI 903/500/15 H SILENT
statt € 7.375,00 zzgl. USt.
5.979,-
€ 7.115,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022865

| AIRPROFI | 703/10 SILENT | 853/10 SILENT | 1003/10 SILENT | 703/15 SILENT | 903/15 SILENT |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Ansaugleistung ca. | l/min 674 | 840 | 1080 | 705 | 900 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min 550 | 670 | 770 | 510 | 735 |
| Höchstdruck | bar 10 | 10 | 10 | 14 | 14 |
| Luftabgang | “ 3/4 | 3/4 | 3/4“ | 3/4 | 3/4 |
| Zylinder/ Stufen | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Drehzahl | min ⁻¹ 920 | 1.250 | 1.100 | 1.045 | 920 |
| Schallleistungspegel L _w | dB(A) - | - | - | - | - |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) 63 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Aufnahmeleistung | kW 4,0 | 5,5 ²⁾ | 7,5 | 5,5 ²⁾ | 7,5 ²⁾ |
| Elektrischer Anschluss ~50 Hz | V 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |

Abmessungen und Gewicht OHNE Druckbehälter

| | kg | 167 | 174 | 196 | 174 | 196 |
|-----------------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Gewicht ca. | kg | 167 | 174 | 196 | 174 | 196 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.180 x 780 x 1.050 | 1.180 x 780 x 1.050 | 1.290 x 980 x 1.060 | 1.180 x 780 x 1.050 | 1.290 x 980 x 1.060 |

Abmessungen und Gewicht MIT Druckbehälter

| | kg | 262 | 269 | 380 | 269 | 380 |
|--------------------------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Gewicht ca. | kg | 262 | 269 | 380 | 269 | 380 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.690 x 780 x 1.740 | 1.690 x 780 x 1.740 | 2.020 x 980 x 1.840 | 1.690 x 780 x 1.740 | 2.020 x 980 x 1.840 |
| Transportverpackungsp. ¹⁾ | | TVP 1 = 29,00 € |
| Transportzuschlag. ¹⁾ | | TPZ 300 = 69,00 € |

1) Transportverpackungspauschale/Transportzuschlag zzgl. USt. 2) Bei Kompressoren mit Motorleistung 5,5 kW sind die Bestimmungen des örtlichen Stromversorgers zu beachten.*Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

MOBILBOY E

Direktgekoppelte, mobile Kompressoren mit konventioneller Ausstattung

- ▶ Aggregate mit Hochleistungs-Ölschmier-System, effiziente Schmierung bei gleichzeitig optimaler Abdichtung
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Druckluftentnahme über Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb über Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Elektromotor mit Schutzschalter ausgestattet

MOBILBOY 261/24 E

- ▶ Zwei Kunststoffräder hinten
- ▶ Gummifuß vorne
- ▶ Druckluftleitung aus Aluminium
- ▶ Eine Einhand-Schnellkupplung

MOBILBOY 301/50 E und MOBILBOY 401/50 E

- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breitem Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand
- ▶ Zwei Gummipuffer vorn
- ▶ Druckluftleitung aus Kupfer
- ▶ Zwei Einhand-Schnellkupplungen

MOBILBOY 401/50 E

- ▶ Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!



MOBILBOY 301/50 E und MOBILBOY 401/50 E

- Luftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- Druckminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



MOBILBOY 261/24 E



MOBILBOY 301/50 E



MOBILBOY 401/50 E

Neu

MOBILBOY 261/24 E
statt € 185,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2003728

MOBILBOY 301/50 E
statt € 239,00 zzgl. USt.

209,-

€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2003731

MOBILBOY 401/50 E
statt € 299,00 zzgl. USt.

269,-

€ 320,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2003741

| Technische Daten | | MOBILBOY 261/24 E | MOBILBOY 301/50 E | MOBILBOY 401/50 E |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 266 | 300 | 400 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 135 | 145 | 200 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 24 | 50 | 50 |
| Zylinder/Stufen | | 1/1 | 1/1 | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.850 | 2.850 | 2.850 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 73 | 73 | 74 |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,9 | 2 | 2,4 |
| Elektr. Anschluss ~50 Hz | V | 230 | 230 | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 590 x 280 x 600 | 800 x 360 x 750 | 800 x 380 x 750 |
| Gewicht ca. | kg | 25 | 35 | 42 |

Einschaltstrombegrenzer für 230 V – mit Sanftanlauf GE-Start

- ▶ Begrenzt den Einschaltstrom und verhindert den Ausfall der Haussicherung
- ▶ Für Maschinen bis 3,5 kW
- ▶ Eingebaute Prüf-Funktionslampe

GE-Start

zzgl. USt.

199,00

€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2509901



Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC

- ▶ Mit Eignung für Kondensatormotoren
- ▶ Vollelektronisch, dadurch kein verschleißbares Teil wie beispielsweise Relais
- ▶ Vergessene Ausführung geschützt gegen Schläge, Vibrationen, Spritzwasser und Feuchtigkeit
- ▶ Betriebsspannung 230 Volt / ~ 50 Hz
- ▶ Für den Einbau durch Elektrofachkraft geeignet

MINI 230 VAC

zzgl. USt.

40,50

€ 00048,20 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2509900



AIRBOY 262 E / AIRBOY KITT 90

Die Handlichen mit 10 bzw. 15 bar

- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment
- ▶ Mit Motoranlaufentlastung und Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- ▶ Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert
- ▶ Automatischer Druckschalter
- ▶ Qualitäts-Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummi-Saugfüße

- ▶ Economy Modell
- ▶ Besonders preisgünstig

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!

MADE IN ITALY

AIRBOY 262 E
statt € 285,00 zzgl. USt.
259,-
€ 308,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2001247

AIRBOY KITT 90
statt € 569,00 zzgl. USt.
479,-
€ 570,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2001237



AIRBOY 262 E



AIRBOY KITT 90

| Technische Daten | | AIRBOY 262 E | AIRBOY KITT 90 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 250 | 85 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 155 | 49 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 15 |
| Behälterinhalt | l | 2,4 | 2,4 |
| Zylinder/Stufen | | 1/1 | 1/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.850 | 1.420 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 97 | 85 |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,5 | 0,6 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 555 x 318 x 430 | 510 x 270 x 400 |
| Gewicht ca. | kg | 23 | 21 |

- Mit dem Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt

AIRCAR 553/22 PRO

Der ideale Begleiter im täglichen Montageeinsatz

- ▶ Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- ▶ Das 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss in V-Stellung und die niedrige Drehzahl gewähren ein Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer.
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ▶ Große, pannensichere Laufräder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch wird ein leichter Anlauf gewährleistet
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen

AIRCAR 553/22 PRO
statt € 2.069,00 zzgl. USt.
1.759,-
€ 2.093,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005553



| Technische Daten | | AIRCAR 553/22 PRO |
|---|-------------------|-------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 550 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 410 |
| Höchstdruck | bar | 10 |
| Behälterinhalt | l | 2 x 11 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.420 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 94 |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | 81 |
| Aufnahmeleistung | kW | 3,67 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 780 x 685 x 670 |
| Gewicht ca. | kg | 77 |



Bedienfeld

- Ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend
- Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- Drei Druckluftentnahmestellen mit Sicherheits-Schnellkupplungen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Druckluftbehälter

COMPACT-AIR E

Kompakte Universalkompressoren für gelegentliche Montageeinsätze

- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Guter Schutz aller transportgefährdeten Teile
- ▶ Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Zusätzlicher Tragegriff ermöglicht ein bequemes Tragen des Kompressors mit zwei Händen
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Druckminderer
- ▶ Zwei Räder, zwei Gummipuffer
- ▶ **Unsere E-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!**



COMPACT-AIR 265/10 E



COMPACT-AIR 311/24 E



COMPACT-AIR 361/24 E
▶ Mit hochwertigem Zwei-Zylinder V-Aggregat mit einstufiger Verdichtung
▶ Abbildung ähnlich



COMPACT-AIR 321/20
▶ Die niedrige Drehzahl von 1.420 min⁻¹ reduziert Vibrationen und garantiert eine längere Lebensdauer

Ausstattung

- Druckschalter
- Aluminium Druckluftleitung
- COMPACT-AIR 265/10E:**
- Eine Einhand-Schnellkupplung
- COMPACT-AIR 311/24 E / COMPACT-AIR 361/24 E**
- COMPACT-AIR 321/20:**
- Zwei Einhand-Schnellkupplungen
- CONDOR Druckschalter
- COMPACT-AIR 321/20:**
- Kupfer Druckluftleitung
- Wasserabscheider

ZÜS geprüfter Kompressor

(Compact-Air 311/24 E, Compact-Air 361/24 E, Compact-Air 321/20)
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

COMPACT-AIR 265/10 E
statt € 299,00 zzgl. USt.
269,-
€ 320,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005261

COMPACT-AIR 311/24 E
statt € 499,00 zzgl. USt.
449,-
€ 534,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005291

COMPACT-AIR 361/24 E
statt € 439,00 zzgl. USt.
399,-
€ 474,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005361

COMPACT-AIR 321/20
statt € 1.245,00 zzgl. USt.
979,-
€ 1.165,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2005300

| Technische Daten | | COMPACT-AIR 265/10 E | COMPACT-AIR 311/24 E | COMPACT-AIR 361/24 E | COMPACT-AIR 321/20 |
|---|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 250 | 284 | 356 | 310 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 155 | 190 | 215 | 240 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 10 | 24 | 24 | 20 |
| Zylinder/Stufen | | 1 / 1 | 1 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.850 | 2850 | 2.850 | 1.420 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 97 | 97 | 97 | 93 |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | 75 | 75 | 75 | 72 |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,66 | 2,76 | 2,76 | 2,76 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 420 x 350 x 730 | 560 x 445 x 735 | 560 x 445 x 735 | 470 x 490 x 720 |
| Gewicht ca. | kg | 24,1 | 34,5 | 37,6 | 39,5 |

Einschaltstrombegrenzer für 230 V – mit Sanftanlauf GE-Start

Informationen siehe Seite AC 10

GE-Start
zzgl. USt.
199,00
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2509901



Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC

Informationen siehe Seite AC 10

MINI 230 VAC
zzgl. USt.
40,50
€ 00048,20 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2509900



AIRCAR-BAU 500/20 B PRO und AIRBAU 652/100 B PRO

Kompressoren mit Verbrennungsmotor

- ▶ Mit 1-Zylinder/4-Takt-Verbrennungsmotor von Honda für den vom Stromnetz unabhängigen Betrieb
- ▶ Leerlauf- und Drehzahlregelung, dadurch Anpassung an die jeweiligen Lastzustände
- ▶ Aufgrund der Unabhängigkeit vom Stromnetz besonders geeignet für den Garten- und Landschaftsbau, mobilen Reifenservice und Pannendienste sowie die Land- und Forstwirtschaft
- ▶ Das Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer

- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ **Zehn Jahre Garantie auf den Druckluftbehälter gegen Durchrostung***



AIRBAU 652/100 B PRO

Aircar-BAU 500/20 B PRO -

- Rundumschutz
- Der Rahmen ist zugleich Druckluftbehälter, Halterung für die Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- Optimal geschützt und transportabel bei hoher Leistung

AIRCAR-BAU
500/20 B PRO

statt € 2.259,00 zzgl. USt.

1.999,-

€ 2.378,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2005500

AIRBAU
652/100 B PRO

statt € 2.945,00 zzgl. USt.

2.599,-

€ 3.092,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2006530



AIRCAR-BAU 500/20 B PRO

| Modell | | AIRCAR-BAU 500/20 B PRO | AIRBAU 652/100 B PRO |
|--|-------------------|-------------------------|----------------------|
| Verdichtersystem ⁽¹⁾ | | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 380 | 642 |
| Fülleistung bei 6 bar ca. | l/min | 285 | 480 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 14 |
| Behälterinhalt | l | 20 | 100 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/2 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 950 | 950 |
| Schallleistungspegel L _w ⁽²⁾ | dB(A) | 97 | 99 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,81 | 6,6 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 820 x 600 x 860 | 1.050 x 500 x 1.060 |
| Gewicht ca. | kg | 89 | 121 |

AIRSTAR E

Die "Economy" Ausführung der AIRSTARS

- ▶ 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter
- ▶ Komplett anschlussfertig
- ▶ 400 Volt-Modell mit Phasenwender
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil

ZÜS geprüfter Kompressor

(Airstar 401/50 E, Airstar 403/50 E)
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

AIRSTAR 321/50 E

statt € 539,00 zzgl. USt.

459,-

€ 546,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2008312

AIRSTAR 401/50 E

statt € 589,00 zzgl. USt.

509,-

€ 605,71 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2009413

AIRSTAR 403/50 E

statt € 699,00 zzgl. USt.

609,-

€ 724,71 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2009433



AIRSTAR 403/50 E

| Technische Daten | | AIRSTAR 321/50 E | AIRSTAR 401/50 E | AIRSTAR 403/50 E |
|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Verdichtersystem ⁽¹⁾ | | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 235 | 365 | 365 |
| Fülleistung bei 6 bar ca. | l/min | 180 | 270 | 270 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 50 | 50 | 50 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.040 | 1.360 | 1.360 |
| Schallleistungspegel L _w ⁽²⁾ | dB(A) | 92 | 94 | 94 |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,5 | 2,76 | 2,76 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 230 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 810 x 365 x 710 | 810 x 365 x 710 | 810 x 365 x 710 |
| Gewicht ca. | kg | 48,5 | 57,5 | 57,5 |

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)



AIRSTAR

Fahrbare Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb und hochwertiger Ausstattung

- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Behälterdruckmanometer „Made in Germany“
- ▶ Nachkühler mit Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft, dies schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge
- ▶ Anlaufkondensator und Anlaufentlastungs-ventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modell Airstar 421/50
- ▶ Filterdruckregler mit Manometer „Made in Germany“ für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ Großer ergonomischer Bügelgriff



- Am Filterdruckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert gefilterte Druckluft entnehmen
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- und Arbeitsdruck an
- Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR-Druckschalter



AIRSTAR 421/50



AIRSTAR 603/90



- Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder
- Stabiler Riemengetterschutz aus Metall



- Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren PU-Laufrädern

AIRSTAR 421/50

statt € 789,00 zzgl. USt.

749,-

€ 891,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007410

AIRSTAR 423/50

statt € 869,00 zzgl. USt.

829,-

€ 986,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007430

AIRSTAR 603/50

statt € 989,00 zzgl. USt.

939,-

€ 1.117,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007630

AIRSTAR 603/90

statt € 1.079,00 zzgl. USt.

1.029,-

€ 1.224,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007631

AIRSTAR 703/90

statt € 1.649,00 zzgl. USt.

1.499,-

€ 1.783,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007731

AIRSTAR 863/90

statt € 1.869,00 zzgl. USt.

1.659,-

€ 1.974,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007831

AIRSTAR 863/200

statt € 1.949,00 zzgl. USt.

1.849,-

€ 2.200,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007832

| Technische Daten | | AIRSTAR 421/50 | AIRSTAR 423/50 | AIRSTAR 603/50 | AIRSTAR 603/90 | AIRSTAR 703/90 | AIRSTAR 863/90 | AIRSTAR 863/200 |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS | HOS | HOS | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 365 | 390 | 510 | 510 | 650 | 850 | 850 |
| Fülleistung bei 6 bar ca. | l/min | 266 | 285 | 400 | 400 | 520 | 680 | 680 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 50 | 50 | 50 | 90 | 90 | 90 | 200 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.360 | 1.470 | 1.310 | 1.310 | 950 | 1.240 | 1.240 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 96 | 96 | 94 | 94 | 93 | 95 | 95 |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | 74 | 74 | 77 | 77 | 79 | 79 | 79 |
| Aufnahmeleistung | kW | 2,76 | 2,8 | 3,7 | 3,7 | 4,8 | 6,5 | 6,5 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 840 x 380 x 780 | 840 x 380 x 780 | 800 x 390 x 800 | 1030 x 440 x 850 | 1010 x 510 x 1100 | 1010 x 510 x 1100 | 1440 x 470 x 1220 |
| Gewicht ca. | kg | 58 | 58 | 65 | 71 | 95 | 108 | 153 |
| Transportverpackungsp. ¹⁾ | | - | - | - | - | - | - | TVP 2 = 45,00 € |

¹⁾ Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

AIRSTAR

Fahrbare Kolbenkompressoren. Professionelle Ausstattung mit angebautem Schlauchaufroller und Zweizylinder Hochleistungsaggregat aus Grauguss



- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
 - ▶ Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
 - ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
 - ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
 - ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
 - ▶ Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
 - ▶ Inklusive aller Sicherheitseinrichtungen
 - ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
 - ▶ Komplett anschlussfertig
- ▶ Filterdruckregler mit einem Manometer für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft, zweites Manometer für Behälterdruck
 - ▶ Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter
 - ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer ohne Vibrationsbruch
 - ▶ Ergonomischer Bügel, Gummihandgriff und Transportgriff am Druckluftbehälter für einen bequemen Transport
 - ▶ Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren Laufrädern für einen komfortablen Transport

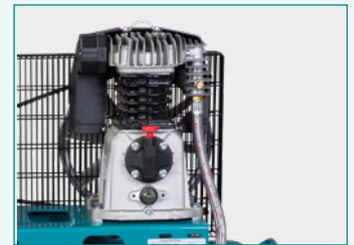


- Am Filterdruckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert gefilterte Druckluft entnehmen
- Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Serienmäßig mit Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR-Druckschalter

- ▶ Inklusive praktischer Schlauchaufroller
- ▶ Schlauchlänge 10 Meter Innendurchmesser 8mm



AIRSTAR 503/100 SAR



- Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen
- Für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge

AIRSTAR 403/50 SAR
statt € 1.135,00 zzgl. USt.

1.019,-

€ 1.212,61 inkl. USt.
Art.-Nr. 2009430SAR

AIRSTAR 503/50 SAR
statt € 1.275,00 zzgl. USt.

1.159,-

€ 1.379,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2009530SAR

AIRSTAR 503/100 SAR
statt € 1.385,00 zzgl. USt.

1.279,-

€ 1.522,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2009531SAR

| Technische Daten | | AIRSTAR 403/50 SAR | AIRSTAR 503/50 SAR | AIRSTAR 503/100 SAR |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 390 | 510 | 510 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 285 | 400 | 400 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 50 | 50 | 100 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.470 | 1.310 | 1.310 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 96 | 94 | 94 |
| Aufnahmeleistung | kW | 2,76 | 3,67 | 3,67 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 860 x 500 x 800 | 860 x 500 x 800 | 1.125 x 540 x 925 |
| Gewicht ca. | kg | 60,7 | 68,2 | 78,2 |

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)



Qualität
Made in
Europe

aircraft[®]
Drucklufttechnik



AIRSTAR Solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb

- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss
- ▶ Solide Qualität für Handwerker
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig
- ▶ Gezahnte Antriebsriemen
- ▶ Qualitäts-Filterdruckregler
- ▶ Automatischer CONDOR-Druckschalter
- ▶ Hochwertige Sicherheits-Schnellkupplung
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung***

- Ausstattung AIRSTAR stationäre Modelle**
- ▶ Automatischer CONDOR-Druckschalter
 - ▶ Manometer für Behälterdruck
 - ▶ Kugelhahn am Behälter
 - ▶ Sicherheitsventil
 - ▶ Kondensatablassventil
 - ▶ Schwingelemente



AIRSTAR 703/270/10 H



AIRSTAR 703/270/10 V

**STATIONÄRE MODELLE WAHLWEISE
NACH AD2000 ODER OHNE AD 2000!**

Neu

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| AIRSTAR 703/270/10 H (kein AD 2000) statt € 1.659,00 zzgl. USt. 1.499,- € 1.783,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028751 | AIRSTAR 853/270/10 H (kein AD 2000) statt € 1.789,00 zzgl. USt. 1.659,- € 1.974,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028761 | Airstar 853/500/10 H (kein AD 2000) statt € 2.259,00 zzgl. USt. 2.099,- € 2.497,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2028764 | AIRSTAR 703/270/10 V (kein AD 2000) statt € 2.029,00 zzgl. USt. 1.799,- € 2.140,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028750 | AIRSTAR 853/270/10 V (kein AD 2000) statt € 2.149,00 zzgl. USt. 1.949,- € 2.319,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028760 |
|---|---|--|---|---|



**NACH
AD 2000**

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| AIRSTAR 703/270/10 H (nach AD 2000) statt € 1.899,00 zzgl. USt. 1.699,- € 2.021,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028753 | AIRSTAR 853/270/10 H (nach AD 2000) statt € 2.019,00 zzgl. USt. 1.849,- € 2.200,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028763 | Airstar 853/500/10 H (nach AD 2000) statt € 2.489,00 zzgl. USt. 2.299,- € 2.735,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2028765 | AIRSTAR 703/270/10 V (nach AD 2000) statt € 2.239,00 zzgl. USt. 1.959,- € 2.331,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028752 | AIRSTAR 853/270/10 V (nach AD 2000) statt € 2.329,00 zzgl. USt. 2.099,- € 2.497,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028762 |
|---|---|--|---|---|

| Technische Daten | | AIRSTAR 703/270/10 H | AIRSTAR 853/270/10 H | AIRSTAR 853/500/10 H | AIRSTAR 703/270/10 V | AIRSTAR 853/270/10 V |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 620 | 860 | 860 | 620 | 860 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 520 | 720 | 720 | 520 | 720 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 270 | 270 | 500 | 270 | 270 |
| Zylinder/Stufen | | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 920 | 1.250 | 1.250 | 920 | 1.250 |
| Schallleistungspegel L _w | dB(A) | 94 | 95 | 95 | 94 | 95 |
| Schalldruckpegel L _p ³⁾ | dB(A) | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,81 | 6,52 | 6,52 | 4,81 | 6,52 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.510 x 520 x 1.110 | 1.510 x 520 x 1.110 | 1.960 x 600 x 1.210 | 720 x 720 x 1.770 | 720 x 720 x 1.770 |
| Gewicht ca. | kg | 126 | 133 | 210 | 139 | 146 |
| Transportverpackungsp. ²⁾ | | TVP 2 = 45,00 € |

2) Transportverpackungspauschale zzgl. USt. 1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 3) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)*
Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

AIRPROFI Profi-Kompressoren mit 2-Zylinder

- ▶ Das Hochleistungsaggregat und die niedrige Drehzahl garantieren eine maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer
- ▶ Das große Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder sorgen für optimale Kühlung des Verdichters
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Leichter Anlauf durch Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil
- ▶ 400 Volt-Modelle mit Phasenwender für eine einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- ▶ Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf
- ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Verlängerter Bügel

- ▶ Große, pannensichere Laufräder und stabiles Lenkwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor beim Fahren nicht angehoben werden muss
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ▶ **15 Jahre Garantie auf feuerverzinkten Kesseln gegen Durchrostung***
- ▶ Einfacher Kondensatablass über Kugelhahn
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig

ZÜS geprüfter Kompressor

(AIRPROFI 401/90 V, AIRPROFI 503/90 V)
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- Nachkühler mit großen Kühllamellen für niedrige Behältereintrittstemperatur
- Flexible Panzerschlauchleitungen mit Hitzeschutz gegen Vibrationsbruch



Hochwertige Maximalausstattung

- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung
- Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang am Druckluftbehälter
- Zwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- Hochwertiger CONDOR-Druckschalter
- Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck



AIRPROFI 503/90 V

AIRPROFI 853/200

HINWEIS:
AIRPROFI 703/100/15 ist nicht mit Bedienkonsole ausgestattet.

AIRPROFI 401/90 V

statt € 1.315,00 zzgl. USt.

1.149,-

€ 1.367,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018414

AIRPROFI 503/90 V

statt € 1.465,00 zzgl. USt.

1.259,-

€ 1.498,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018533

AIRPROFI 853/100 P

statt € 1.999,00 zzgl. USt.

1.789,-

€ 2.128,91 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018831.2

AIRPROFI 853/200 P

statt € 2.379,00 zzgl. USt.

2.099,-

€ 2.497,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018832.2

AIRPROFI 703/75/13 P

statt € 1.969,00 zzgl. USt.

1.829,-

€ 2.176,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018734.2

AIRPROFI 703/100/15

statt € 1.989,00 zzgl. USt.

1.759,-

€ 2.093,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018735

| Technische Daten | | AIRPROFI 401/90 V | AIRPROFI 503/90 V | AIRPROFI 853/100 P | AIRPROFI 853/200 P | AIRPROFI 703/75/13 P | AIRPROFI 703/100/15 |
|---|-------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS | HOS | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 365 | 510 | 850 | 850 | 575 | 575 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 266 | 400 | 680 | 680 | 460 | 460 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 13 (15) |
| Behälterinhalt | l | 90 l | 90 l | 100 | 200 (AD 2000) | 75 | 100 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Drehzahl | | 1.360 | 1.310 | 1.240 | 1.240 | 850 | 850 |
| Schallleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 96 | 95 | 95 | 95 | 93 | 94 |
| Aufnahmeleistung | kW | 2,76 | 3,67 | 6,52 | 6,52 | - | 3,67 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 600 x 600 x 1.070 | 600 x 600 x 1.070 | 1.275 x 480 x 1.015 | 1.190 x 680 x 1.150 | 1.020 x 440 x 1.015 | 1.275 x 480 x 1.015 |
| Gewicht ca. | kg | 66 | 76 | 112 | 139 | 103 | 109 |
| Transportverpackungsp. ²⁾ | | - | - | - | TVP 2 = 45,00 € | - | - |

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt. 1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)*
Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern



AIRPROFI – Profiausstattung in bester Qualität!

ARGUMENTE, DIE IN QUALITÄT, LEISTUNG UND PREIS ÜBERZEUGEN!



- 1** Hochwertiger **Condor Druckschalter**
Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- 2/7** **Qualitäts-Elektromotor** mit hohem Anzugmoment mit Motorschutzschalter
- 3** Serienmäßig mit **Phasenwender bei 400 Volt** Modellen
- 4** **Ergonomisch verlängerter Bügel** für bequemes, aufrechtes Bewegen
- 5** **Bedienkonsole** mit ergonomisch gut ablesbarem **Qualitätswartungsblock** mit Arbeitsdruck- und Kesseldruckmanometer, Filterregler und Öl sowie **zwei Sicherheits-Schnellkupplungen** nach DIN EN 983 für druckloses Kuppeln
- 6** **Zwei Manometer** zeigen den **Behälter- u. Arbeitsdruck** an

- 7** **Dritte Druckluftentnahmestelle** mit Kugelhahn am Behälter
- 8** **Drei Druckluftentnahmestellen** für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Kessel
- 9** **Gezahnter Qualitätsantriebsriemen** für **leichten Anlauf und verbesserter Laufruhe bei besserer Kraftübertragung und reduziertem Energiebedarf**
- 10** **Großes Lüfterrad** und ein **Kühlfließblech** für bessere Kühlung
- 11** **Stabiler Riemenschutz aus Metallgitter** für hohen Kühlfließdurchlass
- 12** **Zweizylinder-Hochleistungsaggregat** mit Nachkühler für niedrige Kesseleintrittstemperatur und niedriger Drehzahl gewähren lange Lebensdauer
- 13** **Verzinkter Behälter** mit **15 Jahre Garantie gegen Durchrostung***

- 14** **Flexible Panzerschlauchleitung** mit Hitzeschutz
- 15** **Anlaufentlastungsventil** für leichten und drucklosen Anlauf
- 16** **Korrosionsfreie Ventilplatten**
- 17** **Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse** groß dimensionierten, **pannsicheren Laufrädern** für einen komfortablen Transport
- 18** Mit praktischem **Transportgriff am Behälter**
- 19** **Kugelhahn** für einfaches **Kondensatablassen**



Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinkten Behälter



Geschützte leicht ablesbare Manometer

AIRPROFI 703/100P

AIRPROFI 401/50 P
statt € 1.249,00 zzgl. USt.
1.089,-
€ 1.295,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018410.2

AIRPROFI 403/50 P
statt € 1.249,00 zzgl. USt.
1.099,-
€ 1.307,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018430.2

AIRPROFI 503/50 P
statt € 1.389,00 zzgl. USt.
1.239,-
€ 1.474,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018530.2

AIRPROFI 503/100 P
statt € 1.519,00 zzgl. USt.
1.329,-
€ 1.581,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018531.2

AIRPROFI 703/100 P
statt € 1.899,00 zzgl. USt.
1.699,-
€ 2.021,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018731.2

| Technische Daten | | AIRPROFI 401/50 P | AIRPROFI 403/50 P | AIRPROFI 503/50 P | AIRPROFI 503/100 P | AIRPROFI 703/100 P |
|--|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Verdichtersystem ¹⁾ | | HOS | HOS | HOS | HOS | HOS |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 365 | 390 | 510 | 510 | 650 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 266 | 285 | 400 | 400 | 520 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 50 | 50 | 50 | 100 | 100 |
| Zylinder/Stufen | | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/2 |
| Drehzahl | | 1.360 | 1.470 | 1.310 | 1.310 | 950 |
| Schalleistungspegel L _w ²⁾ | dB(A) | 96 | 96 | 95 | 93 | 93 |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | - | - | - | - | - |
| Aufnahmeleistung | kW | 2,2 | 2,2 | 3 | 3 | 4 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 230 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 810 x 430 x 790 | 810 x 430 x 790 | 860 x 440 x 880 | 1.275 x 480 x 925 | 1.275 x 480 x 1.015 |
| Gewicht ca. | kg | 56 | 56 | 66 | 76 | 99 |

Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/E1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt. 1)
* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

AIRPROFI

Stationäre 10-15 bar Kompressoren mit stehendem oder liegendem Behälter, Höchstleistung auf engstem Raum

- ▶ Das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus Grauguß ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird, was eine lange Lebensdauer gewährleistet
- ▶ Zwischen- und Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgen für niedrige Kesseleintritts-temperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Behälter innen und außen feuerverzinkt: **15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ **Hochwertiger Condor-Druckschalter**



AIRPROFI 853/270/10 H
2-Zylinder-Kompressor auf
270 Liter Druckluft-Behälter



AIRPROFI 853/200/10 H
2-Zylinder-Kompressor auf
200 Liter Druckluft-Behälter



AIRPROFI 903/500/15 H
inkl. Stern dreieckschalter

AIRPROFI H

- ▶ Anlaufleistung, Schwingelemente
- ▶ Ab 7,5 kW standardmäßig mit automatischem Stern-Dreieckanlauf mit Betriebsstundenzähler

- 1** **AIRPROFI 853/200/10 H**
statt € 2.279,00 zzgl. USt.
1.999,-
€ 2.378,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022284
- 2** **AIRPROFI 703/270/10 H**
statt € 2.429,00 zzgl. USt.
2.249,-
€ 2.676,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025712
- 3** **AIRPROFI 703/270/15 H**
statt € 2.589,00 zzgl. USt.
2.359,-
€ 2.807,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025752
- 4** **AIRPROFI 853/270/10 H**
statt € 2.539,00 zzgl. USt.
2.329,-
€ 2.771,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025812
- 5** **AIRPROFI 853/500/10 H**
statt € 2.979,00 zzgl. USt.
2.649,-
€ 3.152,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025815
- 6** **AIRPROFI 753/270/15 H**
statt € 3.309,00 zzgl. USt.
2.949,-
€ 3.509,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025852
- 7** **AIRPROFI 903/500/15 H**
statt € 4.579,00 zzgl. USt.
4.099,-
€ 4.877,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025955
- 8** **AIRPROFI 1253/500/10 H**
statt € 4.459,00 zzgl. USt.
4.099,-
€ 4.877,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2026015

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | AIRPROFI 853/200/10 H | AIRPROFI 703/270/10 H | AIRPROFI 703/270/15 H | AIRPROFI 853/270/10 H | AIRPROFI 853/500/10 H | AIRPROFI 753/270/15 H | AIRPROFI 903/500/15 H | AIRPROFI 1253/500/10 H | |
| Technische Daten | | | | | | | | | |
| Ansaugleistung 10 bar | l/min | 850 | 650 | - | 850 | 850 | - | 1200 | |
| Füllleistung 10 bar Modell | l/min | 680 | 520 | - | 680 | 680 | - | 900 | |
| Ansaugleistung 15 bar | | - | - | 575 | - | - | 750 | 1050 | |
| Füllleistung 15 bar Modell | | - | - | 460 | - | - | 525 | 765 | |
| Behälterinhalt | l | 200 (AD 2000) | 270 (AD 2000) | 270 (AD 2000) | 270 (AD 2000) | 500 (AD 2000) | 270 (AD 2000) | 500 (AD 2000) | |
| Zylinder/Stufen | | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 1.240 | 950 | 850 | 1.240 | 1.240 | 785 | 1.160 | |
| Luftabgang | " | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | |
| Schallleistungspegel L _w | dB(A) | - | - | - | - | - | - | - | |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | 82 | 82 | |
| Aufnahmeleistung | kW | 6,25 | 6,52 | 4,81 | 6,52 | 6,52 | 6,52 | 8,71 | |
| Elektr. Anschluss ~50 Hz | V | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.150 x 500 x 1.150 | 1.190 x 600 x 1.250 | 1.190 x 600 x 1.250 | 1.150 x 600 x 1.240 | 2.020 x 570 x 1.300 | 1.190 x 600 x 1.320 | 2.020 x 570 x 1.400 | 2.020 x 570 x 1.340 |
| Gewicht ca. | kg | 210 | 122 | 180 | 195 | 215 | 235 | 300 | 245 |
| Transportverpackungsp. 2) | | TVP 2 = 45,00 € | TVP 1 = 29,00 € |

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern



AIRPROFI 853/270/10 V

AIRPROFI V

► Schwingelemente

1 AIRPROFI 703/270/10 V
statt € 2.449,00 zzgl. USt.
2.249,- **10 bar**
€ 2.676,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024712

2 AIRPROFI 703/270/15 V
statt € 2.669,00 zzgl. USt.
2.399,- **15 bar**
€ 2.854,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024752

3 AIRPROFI 753/270/15 V
statt € 3.399,00 zzgl. USt.
2.979,- **15 bar**
€ 3.545,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024852

4 AIRPROFI 853/270/10 V
statt € 2.559,00 zzgl. USt.
2.379,- **10 bar**
€ 2.831,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024812



AIRPROFI 853/270/10 VVK

AIRPROFI VVK

Lieferumfang wie Modelle V
und zusätzlich mit:

- Feinfilter
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner

1 AIRPROFI 703/270/10 VVK
statt € 4.019,00 zzgl. USt.
3.699,- **10 bar**
€ 4.401,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024712K

2 AIRPROFI 703/270/15 VVK
statt € 4.239,00 zzgl. USt.
3.899,- **15 bar**
€ 4.639,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024752K

3 AIRPROFI 753/270/15 VVK
statt € 4.959,00 zzgl. USt.
4.599,- **15 bar**
€ 5.472,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024852K

4 AIRPROFI 853/270/10 VVK
statt € 4.229,00 zzgl. USt.
3.929,- **10 bar**
€ 4.675,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024812K



AIRPROFI 753/270/15 VKK

AIRPROFI VKK

Lieferumfang wie Modelle VVK
und zusätzlich mit:

- Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter

1 AIRPROFI 703/270/10 VKK
statt € 4.335,00 zzgl. USt.
4.049,- **10 bar**
€ 4.818,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024712KK

2 AIRPROFI 703/270/15 VKK
statt € 4.559,00 zzgl. USt.
4.249,- **15 bar**
€ 5.056,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024752KK

3 AIRPROFI 753/270/15 VKK
statt € 5.399,00 zzgl. USt.
4.949,- **15 bar**
€ 5.889,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024852KK

4 AIRPROFI 853/270/10 VKK
statt € 4.559,00 zzgl. USt.
4.249,- **10 bar**
€ 5.056,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024812KK

| Technische Daten | | 1 AIRPROFI 703/270/10 V | 2 AIRPROFI 703/270/15 V | 3 AIRPROFI 753/270/15 V | 4 AIRPROFI 853/270/10 V |
|--------------------------------------|-------------------|---|---|---|---|
| Ansaugleistung 10 bar | l/min | 650 | - | - | 850 |
| Füllleistung 10 bar Modell | l/min | 520 | - | - | 680 |
| Ansaugleistung 15 bar | | - | 575 | 750 | - |
| Füllleistung 15 bar Modell | | - | 460 | 525 | - |
| Behälterinhalt | l | 270 l (AD 2000) |
| Zylinder/Stufen | | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 950 | 850 | 785 | 1.240 |
| Luftabgang Kessel | '' | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Luftabgang Kältetrockner | '' | V: -/VK/VKK: 3/8 | - | - | V: -/VK/VKK: 1/2 |
| Schallleistungspegel L _w | dB(A) | - | - | - | - |
| Schalldruckpegel L _p | dB(A) | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,81 | 4,81 | 6,52 | 6,52 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | V: 780 x 680 x 1.870 VK/VKK: 1.200 x 680 x 1.970 | V: 780 x 680 x 1.870 VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970 | V: 780 x 680 x 1.870 VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970 | V: 780 x 680 x 1.870 VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970 |
| Gewicht ca. | kg | V: 152 / VK: 194 / VKK: 197 | V: 152 / VK: 194 / VKK: 197 | V: 152 / VK: 194 / VKK: 204 | V: 152 / VK: 201 / VKK: 204 |
| Transportverpackungsp. ¹⁾ | | TVP 2 = 45,00 € |

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

AIRPROFI DUO

Universell einsetzbare Druckluftstation mit 2 x 100 l bzw. 2 x 75 l Druckluftbehältern

- ▶ Fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette, platzsparend und transportabel
- ▶ **Mit 13 bar Betriebsdruck auf 2 x 75 l Druckluftbehälter**

IHR VORTEIL:

- ▶ **Erhöhte Flexibilität**
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Kesselvolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat

- aufgebaut werden kann
- ▶ Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden
- ▶ Wird ein schnellerer Druckaufbau z.B. für Meißel-, Stemm- oder Sandstrahlarbeiten benötigt, kann der zweite Druckluftbehälter von der Druckluftzufuhr abgetrennt werden, wodurch sich das Kesselvolumen halbiert und der Druck schneller aufgebaut wird
- ▶ **15 Jahre Garantie auf verzinkten Behälter gegen Durchrostung***



Praxis-TIPP:
darüber hinaus erzeugter Druck bedeutet übrigens einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro Bar. Erzeugen Sie nur geringfügig mehr Druck als benötigt!



ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Airprofi DUO 853/2x100/10



Airprofi DUO 853/2x100/10 KK

Lieferumfang DUO:

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente

Lieferumfang DUO K:

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner
- Feinfilter

Lieferumfang DUO KK:

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner
- Feinfilter
- Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter

1
10 bar

DUO 703/ 2x100/10
statt € 2.869,00 zzgl. USt.
2.559,-
€ 3.045,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023072

DUO 703/ 2x100/10 K
statt € 4.239,00 zzgl. USt.
3.739,-
€ 4.449,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023073

DUO 703/ 2x100/10 KK
statt € 4.609,00 zzgl. USt.
4.069,-
€ 4.842,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023074

2
10 bar

DUO 853/2x100/10
statt € 2.969,00 zzgl. USt.
2.689,-
€ 3.199,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023085

DUO 853/2x100/10 K
statt € 4.449,00 zzgl. USt.
3.989,-
€ 4.746,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023086

DUO 853/2x100/10 KK
statt € 4.829,00 zzgl. USt.
4.339,-
€ 5.163,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023087

Beistellkompressor AIRPROFI BK

kostengünstig zusätzliche Luftleistung schaffen

Beistellkompressoren werden eingesetzt,...

- ...wenn die vorhandene Luftmenge zu klein ist.
- ...wenn Bedarfsspitzen abgedeckt werden müssen.
- ...wenn 100%ige Sicherheit gewährleistet sein muss.
- ...wenn Altgeräte teure Reparaturen erfordern würden.



Airprofi BK 703/13/10

3

AIRPROFI BK 703/13/10
statt € 1.679,00 zzgl. USt.
1.499,-
€ 1.783,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2029711

4

AIRPROFI BK 1003/13/10
statt € 2.489,00 zzgl. USt.
2.199,-
€ 2.616,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2029911

| Technische Daten | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | AIRPROFI DUO 703/2x100/10 | AIRPROFI DUO 853/2x100/10 | AIRPROFI BK 703/13/10 | AIRPROFI BK 1003/13/10 |
| Ansaugleistung ca. | l/min | 650 | 850 | 650 | 960 |
| Fülleistung bei 6 bar ca. | l/min | 520 | 680 | 520 | 750 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 2 x 100 | 2 x 100 | 13 | 13 |
| Zylinder/Stufen | | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Drehzahl | | 950 | 1.240 | 950 | 1.060 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,81 | 6,52 | 4,81 | 6,52 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.200 x 900 x 1.250 | 1.200 x 900 x 1.250 | 880 x 620 x 650 | 880 x 620 x 820 |
| Gewicht ca. | kg | 235 | 235 | 55 | 80 |
| Transportverpackungsp. 1) | | TVP 2 = 45,00 € | TVP 2 = 45,00 € | TVP 2 = 45,00 € | - |

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.
Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

AIRPROFI H

Hohe Luftleistung auf platzsparendem 100 bzw. 75 Liter Behälter, auch 13 bar Modell.
Luftvorrat erweiterbar auf bis zu 500 Liter über Aircraft Kesselbatterien



- ▶ Ideal für den Dauer-Einsatz in Werkstätten und im KFZ-Bereich
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Mit 100 bzw. 75 Ltr-Behälter besonders platzsparend
- ▶ Das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Behälter innen und außen feuerverzinkt, **15 Jahre Garantie auf verzinkten Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ **Kesselbatterien bis 400 l zusätzlichem Luftvorrat**
- ▶ Durch Zuschalten weiterer Druckluftbehälter wird das Kesselvolumen vergrößert, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ▶ Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden
- ▶ Wenn nicht benötigt, können einzelne Druckluftbehälter über Kugelhähne von der Druckluftzufuhr getrennt werden, wodurch sich das Kesselvolumen entsprechend verkleinert und dadurch der Druck schneller aufgebaut wird
- ▶ **Maximaler Behälterinhalt auf minimalem Raum - die platzsparende Lösung**



AIRPROFI 703/75/13 H
Angeschlossen über optionale flexible Panzerschlauchleitung an eine 2er-Kesselbatterie



KB 2x75/13
Alle Kesselbatterien:
▶ Einfach mit dem Hubwagen zu bewegen
▶ Auch in 10 bar Ausführung mit 100 Liter Behältern erhältlich



KB 4x100/10 Zubehör
1) Kondensataufbereiter mit Zuleitung,
2) automatische Kondensatableiter mit
3) flexiblen Leitungen als Zuleitungen

Kesselbatterien

NACH AD 2000

10 bar

KB 2x100/10

statt € 1.449,00 zzgl. USt.

1.379,-

€ 1.641,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502102

KB 4x100/10

statt € 2.699,00 zzgl. USt.

2.499,-

€ 2.973,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502104

13 bar

KB 2x75/13

statt € 1.399,00 zzgl. USt.

1.279,-

€ 1.522,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502132

KB 4x75/13

statt € 2.559,00 zzgl. USt.

2.349,-

€ 2.795,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502134

AIRPROFI 703/100/10 H
statt € 1.779,00 zzgl. USt.

1.599,-

€ 1.902,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022273

AIRPROFI 853/100/10 H
statt € 1.889,00 zzgl. USt.

1.669,-

€ 1.986,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022283

AIRPROFI 703/75/13 H
statt € 1.859,00 zzgl. USt.

1.739,-

€ 2.069,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022275

| Technische Daten | | AIRPROFI 703/100/10 H | AIRPROFI 853/100/10 H | AIRPROFI 703/75/13 H |
|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Ansaugleistung ca. | l/min | 650 | 850 | 575 |
| Füllleistung bei 6 bar ca. | l/min | 520 | 680 | 460 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 | 13 |
| Behälterinhalt | l | 100 | 100 | 75 |
| Zylinder/Stufen | | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Drehzahl | | 950 | 1.240 | 850 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 83 | 83 | 79 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,81 | 6,52 | 4,81 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.000 x 450 x 950 | 1.000 x 450 x 950 | 950 x 480 x 950 |
| Gewicht ca. | kg | 98 | 110 | 103 |
| Transportverpackungsp. 1) | | - | - | TVP 2 = 45,00 € |

| Technische Daten | | 10 bar | 13 bar | 10 bar | 13 bar |
|--|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | KB 2x100/10 | KB 2x75/13 | KB 4x100/10 | KB 4x75/13 |
| Anzahl Behälter | | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Behälterinhalt | l | 2 x 100 | 2 x 75 | 4 x 100 | 4 x 75 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 13 | 10 | 13 |
| Kesselanschluss | " | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 420 x 900 x 1.510 | 420 x 900 x 1.480 | 900 x 900 x 1.510 | 900 x 900 x 1.480 |
| Anschlussset AMD/WOS1 ab Werk | | Art.-Nr. | | € zzgl. USt. | |
| an KB 2 x 100 / KB 2 x 75 | | 2504152 | | 535,00 | |
| an KB 4 x 100 / KB 4 x 75 | | 2504153 | | 900,00 | |
| Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT ab Werk | | Art.-Nr. | | € zzgl. USt. | |
| an KB 2 x 100 / KB 2 x 75 | | 2504150 | | 850,00 | |
| an KB 4 x 100 / KB 4 x 75 | | 2504151 | | 1.250,00 | |

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

ACS 3,5-10

Mikroprozessorüberwachte Steuerung mit neun Parametern und großer Benutzerfreundlichkeit

- ▶ Regelt direkten Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Permanente Überwachung der Drehrichtung - besonders wichtig bei wechselnden Aufstellungsorten
- ▶ **Anti-Kondensat-System:** Elektronische Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und hält das Öl im betriebsoptimalen Temperaturbereich
- ▶ Anzeige des Serviceintervalls
- ▶ Öl-Wärmetauscher
- ▶ Leicht zugängliche Ölauslassschraube zum einfachen und schnellen Ablassen des Öls
- ▶ Ölabscheidepatrone



sehr leise

ACS 3,5-10
statt € 3.499,00 zzgl. USt.
3.099,-
€ 3.687,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066200.2

| Technische Daten | | ACS 3,5-10 |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Effektive Liefermenge | l/min | 380 |
| Höchstdruck | bar | 10 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.880 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 65 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,24 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 515 x 425 x 411 |
| Gewicht ca. | kg | 44 |



1) Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt

ACS AIRCAR 3,5-10-22

Der leistungsstarke, universell einsetzbare Schraubenkompressor in kompakter Bauweise ermöglichen einen komfortablen Transport. Dank des Rundumschutzes perfekt für die Baustelle

- ▶ Direktgetriebener, sehr leiser Schraubenverdichter
- ▶ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Einsetzbar im Montage- und Handwerkerbereich bei Temperaturen zwischen 5 und 45 °C, z.B. in der Werkstatt oder beim Innenausbau und Rohbau
- ▶ Am Verdichter angebaute Heizung hält das Öl für optimale Viskosität konstant auf Betriebstemperatur
- ▶ Freilaufventil lässt im Dauerbetrieb überschüssige Luft ab
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler
- ▶ Druckminderer
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Drei Druckluftentnahmestellen über Einhand-Sicherheitskupplungen am Bedienfeld
- ▶ Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ▶ Große, pannensichere Laufräder und breiter Radstand
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet, 10 Jahre Garantie* gegen Durchrostung
- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Anti-Kondensationssystem
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ▶ Anzeige des Serviceintervalls

Elektronische Steuereinheit

- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Anti-Kondensationssystem
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ▶ Anzeige des Serviceintervalls

ACS
AIRCAR 3,5-10-22
statt € 4.249,00 zzgl. USt.
3.699,-
€ 4.401,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066320.2

| Technische Daten | | ACS AIRCAR 3,5-10-22 |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Effektive Liefermenge | l/min. | 380 |
| Höchstdruck | bar | 10 |
| Behälterinhalt | l | 22 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.880 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 65 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,24 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.020 x 700 x 720 |
| Gewicht ca. | kg | 88 |



1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

ACS FAHRBAR

Für kontinuierlichen Luftbedarf – optimal für mobile Einsätze



Hochwertige Ausstattung

- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ▶ Elektronische Steuerung
- ▶ Öl-Wärmetauscher
- ▶ Öl-Heizung
- ▶ Ölabscheidepatrone
- ▶ Direktkupplung
- ▶ Lenkfahrwerk mit Feststellbremsen und große, pannensichere Laufräder für einen komfortablen Transport ohne Anheben
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche

ACS 3,5-10-90 V

- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Große, pannensichere Laufräder und stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor beim Fahren nicht angehoben werden muss.
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

Wartungsblock:

- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ▶ Zwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- ▶ Filterdruckregler
- ▶ Nebelöler
- ▶ Zwei Druckluftentnahmestellen
- ▶ Zwei große Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig



ACS Special 3,0-10-90 V



ACS 3,5-10-100

- ▶ Mit Wartungsblock und Sicherheitskupplungen

ACS 3,5-10-90 V

statt € 4.059,00 zzgl. USt.

3.549,-

€ 4.223,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066125.2

ACS 3,5-10-100

statt € 3.899,00 zzgl. USt.

3.399,-

€ 4.044,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066120.2

| Technische Daten | | ACS 3,5-10-90 V | ACS 3,5-10-100 |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Effektive Liefermenge | l/min | 380 | 380 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 100 | 100 |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.880 | 2.880 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 65 | 65 |
| Luftabgang | | 1/2" Kugelhahn | 1/2" Kugelhahn |
| Aufnahmeleistung | KW | 4,24 | 4,24 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 650 x 620 x 1.228 | 1.400 x 450 x 1.000 |
| Gewicht ca. | kg | 98 | 97 |



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---------------------------------------|----------|--------------|
| 5 Liter "High Performance" Öl ISO 46" | 2500019 | 109,00 |
| | | 21,80/Liter |

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

ACS STATIONÄR

Für kontinuierlichen Luftbedarf – optimal für mobile Einsätze



- ▶ Direktgetriebener, sehr leiser Schraubenverdichter
- ▶ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Am Verdichter angebaute Heizung hält das Öl für optimale Viskosität konstant auf Betriebstemperatur
- ▶ Automatischer Ein-/Ausbetrieb
- ▶ Freilaufventil lässt im Dauerbetrieb überschüssige Luft ab
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler

Elektronische Steuerung K-Tronic5

- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Anti-Kondensationssystem
- ▶ Programmierbare Standby-Zeiten
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ▶ Anzeige des Serviceintervalls
- ▶ Montierter 3/8“ Kugelhahn zur einfachen Entwässerung

Hochwertige Ausstattung

- ▶ Phasenwender am Stecker
- ▶ Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ 200 l Behälter nach AD 2000
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie* auf den Behälter gegen Durchrostung

| Ausstattung | ACS | ACS K |
|-------------------------|-----|-------|
| Elektronische Steuerung | ✓ | ✓ |
| Öl-Wärmetauscher | ✓ | ✓ |
| Schwingelemente | ✓ | ✓ |
| Kältetrockner | | ✓ |
| Feinfilter | | ✓ |
| Ölabscheidepatrone | ✓ | ✓ |



- Mit Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt 5 °C, Druckluft-Eintrittstemperatur 35 °C, Kühllufttemperatur 25 °C

ACS 3,5-10-200 K

ACS 3,5-10-200

statt € 4.229,00 zzgl. USt.

3.699,-

€ 4.401,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066220.2

ACS 3,5-10-200 K

statt € 5.659,00 zzgl. USt.

4.899,-

€ 5.829,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066221.2

| Technische Daten | | ACS 3,5-10-200 | ACS 3,5-10-200 K |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Effektive Liefermenge | l/min | 380 | 380 |
| Höchstdruck | bar | 10 | 10 |
| Behälterinhalt | l | 200 (AD 2000) | 200 (AD 2000) |
| Drehzahl | min ⁻¹ | 2.880 | 2.880 |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | 65 | 65 |
| Luftabgang | | 1/2“ Kugelhahn | 3/4“ Kugelhahn |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,24 | 4,24 |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | 400 | 400 |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.180 x 680 x 1.090 | 1.180 x 680 x 1.090 |
| Gewicht ca. | kg | 122 | 146 |
| Transportverpackungsp. ¹⁾ | | TVP 2 = 45,00 € | TVP 2 = 45,00 € |

¹⁾ Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

ACS DUO

Universell einsetzbare Druckluftstation mit 2x100 l Behältern, optional mit Kältetrockner und Vorfilter

- ▶ Direktgetriebener, sehr leiser Schraubenverdichter
- ▶ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Am Verdichter angebaute Heizung hält das Öl für optimale Viskosität konstant auf Betriebstemperatur
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler

Elektronische Steuerung K-Tronic8

- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Anti-Kondensationssystem
- ▶ Programmierbare Standby-Zeiten
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ▶ Anzeige des Serviceintervalls

Hochwertige Ausstattung

- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle und Phasenwender am Stecker
- ▶ Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie* auf den Behälter gegen Durchrostung

Erhöhte Flexibilität

- ▶ Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Behältervolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ▶ Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden.
- ▶ Der zweite Druckluftbehälter kann z. B. für Meißel- oder Sandstrahlarbeiten von der Druckluftzufuhr getrennt werden. Dadurch halbiert sich das Behältervolumen und der Druck wird schneller aufgebaut



Ausstattung DUO
1. Schwingelemente
2. Sicherheitsstandpalette



Ausstattung DUO K zusätzlich mit:
1. Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter: Drucktaupunkt 5 °C, Druckluft-Eintrittstemperatur 35 °C, Kühllufttemperatur 25 °C
2. Feinfilter als Vorfilter vor dem Kältetrockner zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm (Druckluftqualität nach ISO 8573-1)



Ausstattung DUO KK zusätzlich mit:
1. Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
2. Automatischer Kondensatableiter verbaut am Kondensatablass der Druckluftbehälter, Kondensatableitung ohne unnötigen Druckverlust

ACS DUO
3,5-10 2 X 100
statt € 4.849,00 zzgl. USt.
4.199,-
€ 4.996,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066420.2

ACS DUO
3,5-10 2 X 100 K
statt € 6.199,00 zzgl. USt.
5.369,-
€ 6.389,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066421.2

ACS DUO
3,5-10 2 X 100 KK
statt € 6.599,00 zzgl. USt.
5.699,-
€ 6.781,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066422.2

| Technische Daten | | ACS DUO 3,5-10 2 x 100 | ACS DUO 3,5-10 2 x 100 K | ACS DUO 3,5-10 2 x 100 KK |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Effektive Liefermenge | l/min | | 380 | |
| Höchstdruck | bar | | 10 | |
| Behälterinhalt | l | | 2 x 100 | |
| Schutzart | | | IP 54 | |
| Luftabgang | | | Eine Einhandschnellkupplung | |
| Drehzahl | min ⁻¹ | | 2.880 | |
| Schalldruckpegel Lp | dB(A) | | 65 | |
| Aufnahmeleistung | kW | | 4,24 | |
| Elektr. Anschluss ~ 50 Hz | V | | 400 | |
| Abmessungen (L x B x H) ca. | mm | 1.200 x 900 x 1.100 | 1.200 x 900 x 1.120 | 1.200 x 900 x 1.250 |
| Gewicht ca. | kg | 176 | 200 | 201 |
| Transportverpackungsp. ¹⁾ | | TVP 2 = 45,00 € | TVP 2 = 45,00 € | TVP 2 = 45,00 € |

| Ausstattung | DUO | DUO K | DUO KK |
|---|-----|-------|--------|
| Anlaufentlastung | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schwingelemente | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sicherheits-Standpalette | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kältetrockner | | ✓ | ✓ |
| Feinfilter | | ✓ | ✓ |
| Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung | | | ✓ |
| Automatischer Kondensatableiter | | | ✓ |

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---|----------|--------------|
| 5 Liter "High Performance" Öl ISO 46 ⁴ | 2500019 | 109,00 |
| | | 21,80/Liter |

¹⁾ Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

A-K-MAX

Kompakte Schraubenkompressoren mit konstanter Drehzahl und innovativer LOGIN-Steuerung



- ▶ Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- ▶ Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- ▶ Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- ▶ Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- ▶ Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- ▶ Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten

sehr leise



LOGIN-Steuerung
 • Leistungsstarke und flexible Programmierung
 • Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung
 • Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 5.5-10



- K-MAX 7.5-10-270 ES (IE3)**
- Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
 - Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels

A-K-MAX Stand alone

BAUREIHE A-K-MAX-270 AD 2000 Druckluftbehälter

BAUREIHE A-K-MAX-270 AD 2000 Druckluftbehälter & Kältetrockner

A-K-MAX 5.5-10
 statt € 5.365,00 zzgl. USt.
4.479,-
 € 5.330,01 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095204.2

A-K-MAX 7.5-10 (IE3)
 statt € 5.560,00 zzgl. USt.
4.639,-
 € 5.520,41 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095404.2

A-K-MAX 7.5-13 (IE3)
 statt € 5.805,00 zzgl. USt.
4.849,-
 € 5.770,31 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095406.2

A-K-MAX 5.5-10-270 (IE3)
 statt € 6.890,00 zzgl. USt.
5.719,-
 € 6.805,61 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095224.2

A-K-MAX 5.5-10-270 ES (IE3)
 statt € 8.255,00 zzgl. USt.
6.869,-
 € 8.174,11 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095264.2

A-K-MAX 11-10 (IE3)
 statt € 7.020,00 zzgl. USt.
5.829,-
 € 6.936,51 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095604.2

A-K-MAX 11-13 (IE3)
 statt € 7.125,00 zzgl. USt.
5.929,-
 € 7.055,51 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095606.2

A-K-MAX 15-13 (IE3)
 statt € 7.400,00 zzgl. USt.
6.139,-
 € 7.305,41 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095806.2

A-K-MAX 7.5-10-270 (IE3)
 statt € 7.185,00 zzgl. USt.
5.979,-
 € 7.115,01 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095424.2

A-K-MAX 7.5-10-270 ES (IE3)
 statt € 8.595,00 zzgl. USt.
7.159,-
 € 8.519,21 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095464.2

| Typ | Höchst- druck | Effektive Liefermenge | Aufnahme- leistung | Schalldruck- pegel Lp | Elektrischer Anschluss | Abmessungen (L x B x H) ca. | Anschluss | Behälter- inhalt | Gewicht ca. | Transport- verp. ¹⁾ |
|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------|----------------|-----------------------------------|
| Baureihe A-K-MAX | | | | | | | | | | |
| A-K-MAX 5,5-10 (IE3) | 10 bar | 705 l/min | 5,5 kW | 62 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 830 x 680 x 850 mm | 1/2" | - | 162 kg | TVP 1 = 29,00 € |
| A-K-MAX 7,5-10 (IE3) | 10 bar | 1.050 l/min | 7,5 kW | 62 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 830 x 680 x 850 mm | 1/2" | - | 165 kg | |
| A-K-MAX 7,5-13 (IE3) | 13 bar | 705 l/min | 7,5 kW | 62 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 830 x 680 x 850 mm | 1/2" | - | 165 kg | |
| A-K-MAX 11-10 (IE3) | 10 bar | 1.550 l/min | 11 kW | 67 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.030 x 730 x 1.000 mm | 3/4" | - | 238 kg | |
| A-K-MAX 11-13 (IE3) | 13 bar | 1.200 l/min | 11 kW | 67 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.030 x 730 x 1.000 mm | 3/4" | - | 238 kg | |
| A-K-MAX 15-13 (IE3) | 13 bar | 1.550 l/min | 15 kW | 67 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.030 x 730 x 1.000 mm | 3/4" | - | 248 kg | TVP 2 = 45,00 € |
| A-K-MAX 5,5-10-270 (IE3) | 10 bar | 705 l/min | 5,5 kW | 62 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 mm | 1/2" | 270 l | 239 kg | |
| A-K-MAX 7,5-10-270 (IE3) | 10 bar | 1.050 l/min | 7,5 kW | 62 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 mm | 1/2" | 270 l | 242 kg | |
| A-K-MAX 5,5-10-270ES (IE3) | 10 bar | 705 l/min | 5,5 kW | 62 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 mm | 1/2" | 270 l | 280 kg | |
| A-K-MAX 7,5-10-270ES (IE3) | 10 bar | 1.050 l/min | 7,5 kW | 62 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 mm | 1/2" | 270 l | 330 kg | |

¹⁾ Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.
 * Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

A-K-MAX

Kompakte Schraubenkompressoren mit *variabler Drehzahlregelung* und innovativer LOGIN-Steuerung



sehr leise

Energieeinsparung durch Frequenzregelung

- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ▶ Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- ▶ Elektronische Steuerung überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl und hält den Netzdruck auch bei stark schwankendem Verbrauch konstant



- Drehzahlgeregelte Modelle mit modernster Invertertechnik
- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl-Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 7,5-08 VS (IE3)



K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)

- Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
- Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels

A-K-MAX VS Stand alone

A-K-MAX 7,5-08 VS (IE3)

statt € 7.395,00 zzgl. USt.

6.139,-

€ 7.305,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095502.2

A-K-MAX 7,5-10 VS (IE3)

statt € 7.395,00 zzgl. USt.

6.139,-

€ 7.305,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 7.395,00

A-K-MAX 11-08 VS (IE3)

statt € 9.420,00 zzgl. USt.

7.799,-

€ 9.280,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095702.2

A-K-MAX 7,5-08-270 VS (IE3)

statt € 8.970,00 zzgl. USt.

7.499,-

€ 8.923,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095522.2

A-K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)

statt € 10.475,00 zzgl. USt.

8.739,-

€ 10.399,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095562.2

A-K-MAX 11-10 VS (IE3)

statt € 9.420,00 zzgl. USt.

7.849,-

€ 9.340,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095704.2

A-K-MAX 15-08 VS (IE3)

statt € 10.300,00 zzgl. USt.

8.529,-

€ 10.149,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095902.2

A-K-MAX 15-10 VS (IE3)

statt € 10.300,00 zzgl. USt.

8.529,-

€ 10.149,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 10.300,00

A-K-MAX 7,5-10-270VS (IE3)

statt € 8.970,00 zzgl. USt.

7.499,-

€ 8.923,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095524.2

A-K-MAX 7,5-10-270 ES VS (IE3)

statt € 10.475,00 zzgl. USt.

8.739,-

€ 10.399,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095564.2

| Typ | Höchst- druck | Effektive Liefermenge | Aufnahme- leistung | Schalldruck- pegel Lp | Elektrischer Anschluss | Abmessungen (L x B x H) ca. (mm) | An- schluss | Behälter- inhalt | Gewicht ca. | Transport- verp. ¹⁾ |
|--------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|
| Baureihe A-K-MAX | | | | | | | | | | |
| A-K-MAX 7,5-08 VS (IE3) | 8 bar | 600 – 1.300 l/min | 7,5 kW | 63 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 830 x 680 x 850 | 1/2" | – | 172 kg | TVP 1 = 29,00 € |
| A-K-MAX 7,5-10 VS (IE3) | 10 bar | 500 – 1.100 l/min | 7,5 kW | 63 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 830 x 680 x 850 | 1/2" | – | 172 kg | |
| A-K-MAX 11-08 VS (IE3) | 8 bar | 680 – 1.700 l/min | 11 kW | 67 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 830 x 680 x 850 | 3/4" | – | 246 kg | |
| A-K-MAX 11-10 VS (IE3) | 10 bar | 620 – 1.580 l/min | 11 kW | 67 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.030 x 730 x 1.000 | 3/4" | – | 246 kg | |
| A-K-MAX 15-08 VS (IE3) | 8 bar | 950 – 2.500 l/min | 15 kW | 67 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.030 x 730 x 1.000 | 3/4" | – | 263 kg | |
| A-K-MAX 15-10 VS (IE3) | 10 bar | 840 – 2.100 l/min | 15 kW | 67 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.030 x 730 x 1.000 | 3/4" | – | 263 kg | |
| A-K-MAX 7,5-10-270 VS (IE3) | 8 bar | 600 – 1.300 l/min | 7,5 kW | 63 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 | 1/2" | 270 l | 250 kg | TVP 2 = 45,00 € |
| A-K-MAX 7,5-10-270 VS (IE3) | 10 bar | 500 – 1.100 l/min | 7,5 kW | 63 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 | 1/2" | 270 l | 250 kg | |
| A-K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3) | 8 bar | 600 – 1.300 l/min | 7,5 kW | 63 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 | 1/2" | 270 l | 290 kg | |
| A-K-MAX 7,5-10-270 ES VS (IE3) | 10 bar | 500 – 1.100 l/min | 7,5 kW | 63 dB(A) | 400 V/ ~50Hz | 1.200 x 680 x 1.540 | 1/2" | 270 l | 290 kg | |

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

A-K-MAX

Kompakte Schraubenkompressoren mit *konstanter Drehzahl* durch IE4-Motor und innovativer LOGIN-Steuerung



sehr leise

- ▶ Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- ▶ Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- ▶ Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- ▶ Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- ▶ Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- ▶ Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten



Innovative LOGIN Steuerung

- Leistungsstarke und flexible Programmierung
- Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung

- Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



Konstruktionsmerkmale und Stärken

- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 31-10 (IE4)

A-K-MAX 18.5-10 (IE4)
statt € 16.030,00 zzgl. USt.

13.299,-

€ 15.825,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096004.2

A-K-MAX 22-08 (IE4)
statt € 17.065,00 zzgl. USt.

14.199,-

€ 16.896,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096202.2

A-K-MAX 31-08 (IE4)
statt € 24.195,00 zzgl. USt.

20.199,-

€ 24.036,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096312.2

A-K-MAX 31-10 (IE4)
statt € 24.195,00 zzgl. USt.

20.139,-

€ 23.965,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096314.2

A-K-MAX 38-08 (IE4)
statt € 24.930,00 zzgl. USt.

20.749,-

€ 24.691,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096402.2

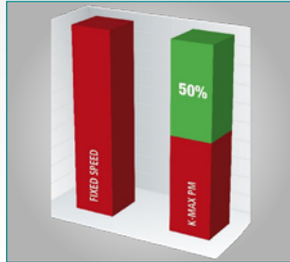
| Typ | Höchst- druck | Effektive Liefermenge | Aufnahme- leistung | Elektrischer Anschluss | Schalldruck- pegel Lp | Abmessungen (L x B x H) ca. | Anschluss | Gewicht ca. | Transport- verp. ¹⁾ |
|-----------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|
| A-K-MAX 18.5-10 (IE4) | 10 bar | 2.600 l/min | 18,5 kW | 400 V/~50 Hz | 62 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 538 kg | TVP 2 = 45,00 € |
| A-K-MAX 22-08 (IE4) | 7,5 bar | 3.600 l/min | 22 kW | 400 V/~50 Hz | 62 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 620 kg | |
| A-K-MAX 31-08 (IE4) | 7,5 bar | 4.850 l/min | 30 kW | 400 V/~50 Hz | 68 dB(A) | 1.490 x 1.000 x 1.590 mm | 1 1/2" | 847 kg | |
| A-K-MAX 31-10 (IE4) | 10 bar | 4.300 l/min | 30 kW | 400 V/~50 Hz | 68 dB(A) | 1.490 x 1.000 x 1.590 mm | 1 1/2" | 847 kg | |
| A-K-MAX 38-08 (IE4) | 7,5 bar | 6.600 l/min | 38 kW | 400 V/~50 Hz | 70 dB(A) | 1.490 x 1.000 x 1.590 mm | 1 1/2" | 902 kg | |

A-K-MAX

Kompakte Schraubenkompressoren mit variabler Drehzahlregelung durch IE4-Motor und innovativer LOGIN-Steuerung



sehr leise

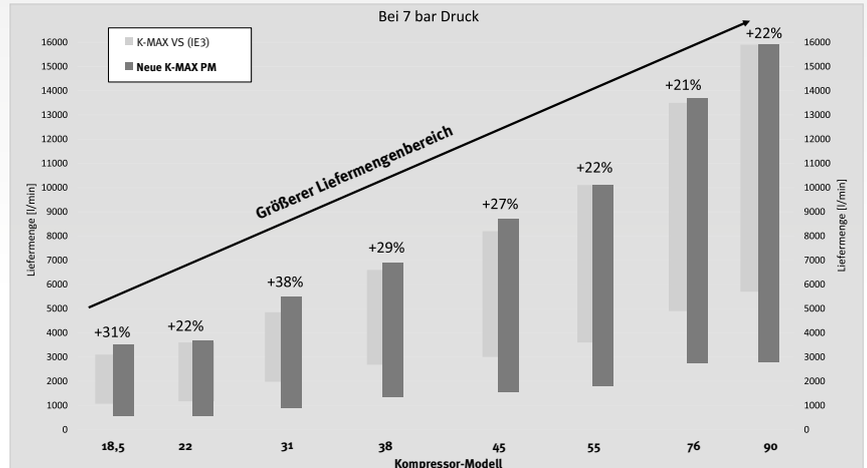


Hocheffizienter Permanentmagnetmotor

- Direktgetriebe mit flexibler Kupplung
- Zusätzlichen Komponenten, die beim Einsatz von Getrieben erforderlich sind, entfallen

Bis zu 50% Energieeinsparung

- Die Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- Durch Drehzahlregelung bis zu 50% weniger Energieverbrauch als bei Modellen mit konstanter Drehzahl



Vorteil des Permanentmagnetmotors

- Permanentmagnetmotor ermöglicht einen erweiterten Drehzahl-/Lastbereich und somit einen größeren Liefermengenbereich



K-MAX 22-08 VS (PM)

IE4 Permanentmagnetmotor der neuesten Generation für maximale Energieeffizienz

- Größerer Drehzahl-/ Lastbereich
- Größerer Bereitstellungsbereich der Liefermenge
- Äußerst Energieeffizient – Im Vergleich mit einem „Fixed Speed“ Modell können bis zu 50% des Energieverbrauchs eingespart werden

WEITERE MODELLE AUF ANFRAGE!

A-K-MAX 22-13 VS (PM)
statt € 18.615,00 zzgl. USt.

15.499,-

€ 18.443,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096306.2

A-K-MAX 24-08 VS (PM)
zzgl. USt.

22.750,-

€ 27.072,50 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096322.2

A-K-MAX 24-10 VS (PM)
zzgl. USt.

22.750,-

€ 27.072,50 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096324.2

A-K-MAX 24-13 VS (PM)
zzgl. USt.

22.955,-

€ 27.316,45 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096326.2

A-K-MAX 31-08 VS (PM)
statt € 26.370,00 zzgl. USt.

21.999,-

€ 26.178,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096412.2

A-K-MAX 31-10 VS (PM)
statt € 26.370,00 zzgl. USt.

21.949,-

€ 26.119,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096414.2

| Typ | Höchst- druck | Effektive Liefermenge | Aufnahme- leistung | Elektrischer Anschluss | Schalldruck- pegel Lp | Abmessungen (L x B x H) ca. | An- schluss | Gewicht ca. | Transport- verp. ¹⁾ |
|-------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| A-K-MAX 18.5-08 VS (PM) | 7,5 bar | 570 – 3.500 l/min | 18,5 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 475 kg | TVP 2 = 45,00 € |
| A-K-MAX 18.5-10 VS (PM) | 10 bar | 660 – 3.050 l/min | 18,5 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 475 kg | |
| A-K-MAX 22-08 VS (PM) | 7,5 bar | 570 – 3.800 l/min | 22 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 475 kg | |
| A-K-MAX 22-10 VS (PM) | 10 bar | 660 – 3.300 l/min | 22 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 475 kg | |
| A-K-MAX 22-13 VS (PM) | 13 bar | 530 – 2.700 l/min | 22 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 475 kg | |
| A-K-MAX 24-08 VS (PM) | 7 bar | 810 – 4.500 l/min | 22 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 590 kg | |
| A-K-MAX 24-10 VS (PM) | 9,5 bar | 790 – 3.750 l/min | 22 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 590 kg | |
| A-K-MAX 24-13 VS (PM) | 12,5 bar | 775 – 3.300 l/min | 22 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1.330 x 850 x 1.370 mm | 1 1/4" | 590 kg | |
| A-K-MAX 31-08 VS (PM) | 7,5 bar | 845 – 5.500 l/min | 30 kW | 400 V/~50 Hz | 68 dB(A) | 1.710 x 850 x 1.370 mm | 1 1/2" | 535 kg | |
| A-K-MAX 31-10 VS (PM) | 10 bar | 850 – 5.050 l/min | 30 kW | 400 V/~50 Hz | 68 dB(A) | 1.710 x 850 x 1.370 mm | 1 1/2" | 535 kg | |

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

A-CUBE

Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb. Kompaktes Design – auch mit integriertem Kältetrockner erhältlich



- ▶ Die gesamte Leistung des Elektromotors wird mit maximaler Effizienz und Betriebssicherheit auf den Verdichter übertragen
- ▶ Für den Dauerbetrieb ausgelegt
- ▶ Bei der Konstruktion der Maschine wurde nicht nur der Stromverbrauch berücksichtigt, sondern auch die Wartungs- und Betriebskosten sowie die einfache Installation
- ▶ Die Baureihe A-CUBE K mit integrierten Kältetrockner
- ▶ Die gesamte Maschine ist leise mit einem Geräuschpegel zwischen 63 und 68 dB(A)
- ▶ Ein Axiallüfter sorgt für den optimalen Kühlluftstrom durch einen übergroßen Wärmetauscher. Der Lüfterbetrieb wird thermostatisch von einem ETMII-Regler gesteuert, der die Betriebstemperatur des Verdichters überwacht. Alle Luft- und Ölleitungen bestehen aus hitzebeständigem Gummi
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle
- ▶ Serienmäßig ab 5,5 kW mit Sterndreieckschalter
- ▶ Der Druckwandler ermöglicht die direkte Änderung des Arbeitsdrucks von der elektronischen Steuerung aus, ohne dass mechanische Eingriffe erforderlich sind. Der aktuelle Druck und die aktuelle Temperatur werden immer auf dem Regler angezeigt
- ▶ Alle internen Mechanik- und Serviceteile sind für eine schnelle und einfache Routinewartung leicht zugänglich
- ▶ Mit elektronischer Steuerung, Direktkupplung und Ölabscheidepatrone



Elektronische Steuerung EasyTRONIC Micro II



A-CUBE 4.0-10



A-CUBE 5.5-10-270 Z K

BAUREIHE
A-CUBE
als Einzelanlage
+ Kältetrockner

BAUREIHE
A-CUBE
als Einzelanlage

A-CUBE 4.0-10
statt € 4.280,00 zzgl. USt.
3.039,-
€ 3.616,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098400

A-CUBE 5.5-10
statt € 4.325,00 zzgl. USt.
3.079,-
€ 3.664,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098500

A-CUBE 7.5-10
statt € 4.655,00 zzgl. USt.
3.299,-
€ 3.925,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098600

A-CUBE 7.5-10 K
statt € 5.860,00 zzgl. USt.
4.449,-
€ 5.294,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098605

BAUREIHE
A-CUBE

Auf verzinktem Behälter
Behälter (AD 2000)

A-CUBE 4.0-10-270 Z
statt € 5.670,00 zzgl. USt.
4.029,-
€ 4.794,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098412

A-CUBE 5.5-10-270 Z
statt € 5.670,00 zzgl. USt.
4.029,-
€ 4.794,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098512

A-CUBE 7.5-10-270 Z
statt € 5.840,00 zzgl. USt.
4.149,-
€ 4.937,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098612

BAUREIHE
A-CUBE K

Auf verzinktem Behälter
Behälter (AD 2000) mit
Kältetrockner

A-CUBE 5.5-10-270 Z K
statt € 7.160,00 zzgl. USt.
5.089,-
€ 6.055,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098517

A-CUBE 7.5-10-270 Z K
statt € 7.385,00 zzgl. USt.
5.249,-
€ 6.246,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098617

| Technische Daten | Höchst- druck | Effektive Liefermenge | Aufnahme- leistung | Elektrischer Anschluss | Schalldruck- pegel Lp | Abmessungen (L x B x H) ca. | An- schluss | Behälter- inhalt | Gewicht ca. | Transport- verp. ¹⁾ |
|-----------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|
| A-CUBE 7.5-10 K | 10 bar | 1.050 l/min | 7,5 kW | 400 V/~50 Hz | 67 dB(A) | 650 x 580 x 800 mm | 1/2" | – | 113 kg | TVP 2 = 45,00 € |
| A-CUBE 4.0-10 | 10 bar | 460 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 650 x 580 x 800 mm | 1/2" | – | 108 kg | |
| A-CUBE 5.5-10 | 10 bar | 705 l/min | 5,5 kW | 400 V/~50 Hz | 68 dB(A) | 650 x 580 x 800 mm | 1/2" | – | 101 kg | |
| A-CUBE 7.5-10 | 10 bar | 1.050 l/min | 7,5 kW | 400 V/~50 Hz | 67 dB(A) | 650 x 580 x 800 mm | 1/2" | – | 115 kg | TVP 2 = 45,00 € |
| A-CUBE 4.0-10-270 Z | 10 bar | 460 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 63 dB(A) | 1200 x 600 x 1500 mm | 1/2" | 270 l | 185 kg | |
| A-CUBE 5.5-10-270 Z | 10 bar | 705 l/min | 5,5 kW | 400 V/~50 Hz | 68 dB(A) | 1200 x 600 x 1500 mm | 1/2" | 270 l | 185 kg | |
| A-CUBE 7.5-10-270 Z | 10 bar | 1.050 l/min | 7,5 kW | 400 V/~50 Hz | 67 dB(A) | 1200 x 600 x 1500 mm | 1/2" | 270 l | 197 kg | |
| A-CUBE 5.5-10-270 Z K | 10 bar | 705 l/min | 5,5 kW | 400 V/~50 Hz | 68 dB(A) | 1200 x 600 x 1500 mm | 1/2" | 270 l | 206 kg | |
| A-CUBE 7.5-10-270 Z K | 10 bar | 1.050 l/min | 7,5 kW | 400 V/~50 Hz | 67 dB(A) | 1200 x 600 x 1500 mm | 1/2" | 270 l | 211 kg | |

1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern. **Alle Behälter in AD 2000 Ausführung**

A-MICRO SE

Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb in Schalldämmgehäuse. Für den Dauerbetrieb auch bei kleinerem Luftbedarf



sehr leise



Garantie

- ▶ Platzsparender Einzelkompressor mit Rippenbandriemenantrieb
- ▶ Start-Stopp-Betrieb über Druckschalter, dadurch Energieeinsparung gegenüber Leerlaufregelung
- ▶ Besonders geeignet für Betriebe, die einen kontinuierlichen Luftbedarf haben, dabei jedoch ein kompaktes Gerät mit einem reduzierten Geräuschpegel und niedrigen

- ▶ Betriebskosten benötigen
- ▶ Effektive Kühlung garantiert Betriebssicherheit und gute Luftqualität
- ▶ Serienmäßig mit thermischem Motorschutz, Öltemperaturüberwachung (max. 110°C) und Betriebsstundenzähler, dadurch hohe Betriebssicherheit gewährleistet
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung***

Erhöhte Flexibilität durch "DUO"-Behälter

- ▶ Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Behältervolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ▶ Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden



A-MICRO



A-MICRO SE 4.0-10-200 K



A-MICRO

- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten

A-MICRO SE 4.0-10-200 K

- ▶ Auf 200 l Druckluftbehälter (AD 2000)
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*
- ▶ Mit angebautem Kältetrockner

SERIE

A-MICRO

Schraubenkompressor als Einzelanlage

SERIE

A-MICRO-200

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter



SERIE

A-MICRO-200-K

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter + Kältetrockner



SERIE

A-DUO-MICRO

auf 2x100l Behälter auf Sicherheitsstandpalette

SERIE

A-DUO-MICRO-K

wie Modell DUO und zusätzlich mit angebautem Kältetrockner

SERIE

A-DUO-MICRO-KK

wie Modell DUO K und zusätzlich mit Feinfilter, Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung, automatischem Kondensatableiter

A-MICRO SE 4.0-10
statt € 3.639,00 zzgl. USt.

2.999,-

€ 3.568,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091604

A-MICRO SE 4.0-10-200
statt € 4.850,00 zzgl. USt.

3.999,-

€ 4.758,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091614

A-MICRO SE 4.0-10-200 K
statt € 6.390,00 zzgl. USt.

5.199,-

€ 6.186,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091654

A-DUO-MICRO SE
4.0-08 2X100
statt € 5.475,00 zzgl. USt.

4.529,-

€ 5.389,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091622

A-DUO-MICRO SE
4.0-10 2X100
statt € 5.475,00 zzgl. USt.

4.529,-

€ 5.389,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091624

A-DUO-MICRO SE
4.0-08 2X100 K
statt € 6.950,00 zzgl. USt.

5.699,-

€ 6.781,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091662

A-DUO-MICRO SE
4.0-10 2X100 K
statt € 6.950,00 zzgl. USt.

5.699,-

€ 6.781,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091664

A-DUO-MICRO SE
4.0-08 2X100 KK
statt € 7.300,00 zzgl. USt.

6.039,-

€ 7.186,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091682

A-DUO-MICRO SE
4.0-10 2X100 KK
statt € 7.300,00 zzgl. USt.

6.039,-

€ 7.186,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091684

| Technische Daten | Höchst- druck | Effektive Liefermenge | Aufnahme- leistung | Elektrischer Anschluss | Schalldruck- pegel Lp | Abmessungen (L x B x H) ca. | An- schluss | Behälter- inhalt | Gewicht ca. | Transport- verp. ¹⁾ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|
| A-MICRO SE 4.0-10 | 10 bar | 485 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 60 dB(A) | 580 x 480 x 760 | 1/2" | - | 93 kg | TVP 2 = 45,00 € |
| A-MICRO SE 4.0-10-200 | 10 bar | 485 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 60 dB(A) | 1.440 x 510 x 1.280 mm | 1/2" | 200 l (AD 2000) | 150 kg | |
| A-MICRO SE 4.0-10-200 K | 10 bar | 485 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.440 x 510 x 1.280 mm | 1/2" | 200 l (AD 2000) | 180 kg | |
| A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 | 8 bar | 580 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.250 x 950 x 1.430 mm | 1/2" | 2 x 100 l | 198 kg | |
| A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 | 10 bar | 485 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.250 x 950 x 1.430 mm | 1/2" | 2 x 100 l | 198 kg | |
| A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 K | 8 bar | 580 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.250 x 950 x 1.430 mm | 1/2" | 2 x 100 l | 221 kg | |
| A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 K | 10 bar | 485 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.250 x 950 x 1.430 mm | 1/2" | 2 x 100 l | 221 kg | |
| A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 KK | 8 bar | 580 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.250 x 950 x 1.430 mm | 1/2" | 2 x 100 l | 228 kg | |
| A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 KK | 10 bar | 485 l/min | 4 kW | 400 V/~50 Hz | 61 dB(A) | 1.250 x 950 x 1.430 mm | 1/2" | 2 x 100 l | 228 kg | |

1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

A-PLUS Schraubenkompressoren mit Ribbenbandriemenantrieb für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung dank niedriger Drehzahlen – auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt



- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung EasyTRONIC MICRO II mit Drucksensorbedienung, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Mit Stern-Dreieck-Schalter
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Betriebsstundenzähler erfasst Last- und Nachlaufzeiten, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung

- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor vermeidet eventuelle Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler
- ▶ Schraubenverdichter mit verschleißfestem Poly V Ribbenbandriemenantrieb und Schlitten-Spannsystem
- ▶ Einfache Wartung durch leicht zugängliche Elemente
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter

- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters
- ▶ 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung*



EasyTRONIC MICRO II (ETM II)
▶ Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



A-PLUS 11-10
▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten



A-PLUS 11-10-500



A-PLUS 11-10-500 K



BAUREIHE
A-PLUS
Einzelanlage

A-PLUS 11-10
statt € 5.790,00 zzgl. USt.
4.799,-
€ 5.710,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2092404

A-PLUS 15-10
statt € 5.925,00 zzgl. USt.
4.949,-
€ 5.889,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2092604

BAUREIHE
A-PLUS 500
500 l Druckluftbehälter nach AD 2000

A-PLUS 11-10-500
statt € 7.750,00 zzgl. USt.
6.399,-
€ 7.614,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2092434

A-PLUS 15-10-500
statt € 7.950,00 zzgl. USt.
6.599,-
€ 7.852,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2092634

BAUREIHE
PLUS 500 K
500 l Druckluftbehälter nach AD 2000
Kältetrockner

A-PLUS 11-10-500 K
statt € 9.590,00 zzgl. USt.
7.799,-
€ 9.280,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2092474

A-PLUS 15-10-500 K
statt € 9.750,00 zzgl. USt.
8.059,-
€ 9.590,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2092674

| Technische Daten | Höchst- druck | Effektive Liefermenge | Aufnahme- leistung | Elektr. Anschluss | Schalldruck- pegel Lp | Abmessungen B x T x H (mm) ca. | An- schluss | Behälter- inhalt | Gewicht ca. | Transport- verp. ¹⁾ |
|--------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|
| A-PLUS 11-10 | 10 bar | 1.500 l/min | 11 kW | 400V/~50Hz | 69 dB(A) | 800 x 650 x 980 | 3/4" | – | 210 kg | TVP 2 = |
| A-PLUS 15-10 | 10 bar | 1.850 l/min | 15 kW | 400V/~50Hz | 70 dB(A) | 800 x 650 x 980 | 3/4" | – | 220 kg | 45,00 € |
| A-PLUS 11-10-500 | 10 bar | 1.500 l/min | 11 kW | 400V/~50Hz | 69 dB(A) | 1.980 x 700 x 1.630 | 1" | 500 l | 322 kg | TVP 2 = |
| A-PLUS 15-10-500 | 10 bar | 1.850 l/min | 15 kW | 400V/~50Hz | 70 dB(A) | 1.980 x 700 x 1.630 | 1" | 500 l | 357 kg | 45,00 € |
| A-PLUS 11-10-500 K | 10 bar | 1.500 l/min | 11 kW | 400V/~50Hz | 69 dB(A) | 1.980 x 700 x 1.630 | 1" | 500 l | 395 kg | TVP 2 = |
| A-PLUS 15-10-500 K | 10 bar | 1.850 l/min | 15 kW | 400V/~50Hz | 70 dB(A) | 1.980 x 700 x 1.630 | 1" | 500 l | 436 kg | 45,00 € |

1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern. Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

DRUCKLUFT-STARTERSET

| | Steckverbindingssystem 15 mm Art. Nr.: 2159901 | | Steckverbindingssystem 22 mm Art. Nr.: 2159902 | | Steckverbindingssystem 28 mm Art. Nr.: 2159903 | | Steckverbindingssystem 22/15 mm Art. Nr.: 2159904 | |
|---------------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|---------------|---|-----------------|
| | 360,00 € zzgl. USt. <i>355,81€ inkl. USt.</i> | | 510,00 € zzgl. USt. <i>486,71€ inkl. USt.</i> | | 809,00 € zzgl. USt. <i>760,41€ inkl. USt.</i> | | 585,00 € zzgl. USt. <i>541,45€ inkl. USt.</i> | |
| PA-Rohr / blau | 1 x | 25 m | 1 x | 25 m | 1 x | 50 m | 1 x | 25 m |
| Winkel-Verbinder | 15 x | 15 mm | 15 x | 22 mm | 5 x | 28 mm | 15 x | 22 mm |
| T-Verbinder | 4 x | 15 mm | 4 x | 22 mm | 3 x | 28 mm | 4 x | 22 mm |
| Wandwinkel 90° | 1 x | 15 mm x 1/2" IG | 1 x | 22 mm x 3/4" IG | - | - | 1 x | 15 mm x 1/2" IG |
| 3-fache Luftverteilerdose | 1 x | 1/2" | 1 x | 1/2" | 1 x | 1/2" | 2 x | 1/2" |
| Einschraubverbinder | 1 x | 15 mm x 1/2" AG | 1 x | 22 mm x 3/4" AG | 1 x | 28 mm x 1" AG | 2 x | 15 mm x 1/2" AG |
| Rohrklemme | 50 x | 15 mm | 50 x | 22 mm | 20 x | 28 mm | 30 x | 22 mm |
| Rohrklemme | - | - | - | - | - | - | 20 x | 15 mm |
| Sicherungsring | 50 x | 15 mm | | 22 mm | | | 10 x | 15 mm |
| Sicherungsring | | | | | | | 50 x | 22 mm |



AIRCRAFT Druckluftleitungs-Stecksysteme Rohrleitungen 15- 63 mm für Handwerk und Industrie

"KLICK"



KUNSTSTOFFROHRE FÜR DRUCKLUFTANLAGEN

- Sehr glatte Innenflächen, besserer Durchfluss
- Seit Jahren bestens bewährt
- Druck- und temperaturbeständig
- Schwingungs- und schlagfest
- Korrosions- und alterungsbeständig
- Geringes Gewicht

ROLLENWARE WEICH

| VPE/Rolle | 1 Rolle 25m | 1 Rolle 25m | 1 Rolle 25m | - |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Art.-Nr. | 215151025 | 215181725 | 215221725 | - |
| € zzgl. USt./m | 3,86 | 5,30 | 6,80 | - |
| € zzgl. USt./Rolle | 96,50 | 132,50 | 170,00 | - |
| VPE/Rolle ³⁾ | 1 Rolle | 1 Rolle | 1 Rolle | 1 Rolle |
| | 100 m | 100 m | 100 m | 50 m |
| Art.-Nr. | 2151510 | 2151817 | 2152217 | 2152824 |
| € zzgl. USt./Rolle | 360,90 | 525,50 | 675,00 | 555,00 |

| Technische Daten | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Aussendurchmesser | 15* mm | 18* mm | 22 mm | 28 mm |
| Innendurchmesser | 12 mm | 14 mm | 18 mm | 23 mm |
| Wanddicke | 1,5 mm | 2,0 mm | 2,0 mm | 2,5 mm |
| Betriebsdruck ²⁾ max. (20°C) | 15 bar | 16 bar | 14 bar | 14 bar |
| Min. Biegeradius | 90 mm | 100 mm | 140 mm | 190 mm |

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Betriebstemperatur | |
| bei Dauerbelastung | -60 °C bis +100 °C (Luft) |
| Physikalische Eigenschaften | Werkstoff Polyamid 12 |
| Dichte, bei 20 °C | 1,04 g/cm ³ |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient | 15·10 ⁻⁵ l/K |
| Schmelzpunkt | ca. +160°C bis +170°C |

STANGENWARE HART

| VPE /Stange | 3m | 3m | 3m | 3m |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Art.-Nr. | 2151511 | 2151815 | 2152218 | 2152823 |
| € zzgl. USt. /Stange | 12,89 | 19,95 | 24,99 | 40,15 |
| VPE /Bündel ³⁾ | 10 x 3m | 10 x 3m | 10 x 3m | 10 x 3m |
| € zzgl. USt. /Bündel | 128,90 | 199,50 | 249,90 | 401,50 |
| € zzgl. USt./m | 4,30 | 6,65 | 8,33 | 13,38 |

| Technische Daten | | | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------|----------------|
| Aussendurchmesser | 15 ¹⁾ mm | 18 ¹⁾ mm | 22 mm | 28 mm |
| Innendurchmesser | 12 mm | 14 mm | 18 mm | 23 mm |
| Wanddicke | 1,5 mm | 2,0 mm | 2,0 mm | 2,5 mm |
| Betriebsdruck ²⁾ max. (20°C) | 25 bar | 28 bar | 22 bar | 20 bar |
| Zuschlag Übermaß⁴⁾ | 39,00 € | 39,00 € | 39,00 € | 39,00 € |

Ausnutzungsgrad der zulässigen Betriebsdrücke (Rechenbeispiel):

| Temperaturbereich | +20 °C | +30 °C | +40 °C | +50 °C | +60 °C | +70 °C | +80 °C | +90 °C | +100 °C |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Rohre weich/hart | 100% | 83% | 71% | 62% | 55% | 49% | 45% | 41% | 37% |

Beispiel: Rollenware Ø 15 mm (weich): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 15 bar = 9,3 bar
Stangenware Ø 15 mm (hart): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 25 bar = 15,5 bar

ALUMINIUMROHRE⁽⁴⁾

Das AIRCRAFT Aluminiumrohr wird mit der Beschaffenheit ALMgSi 05 hergestellt. Das Aluminiumrohr mit sechs Metern Länge hat eine Oberflächenbeschichtung.
Die Rohre können für Druckluft und Vakuum eingesetzt werden.

| Temperatur* | Druck* |
|-------------|--------|
| - 20 °C | 15 bar |
| + 1 °C | 15 bar |
| + 23 °C | 15 bar |
| + 70 °C | 15 bar |

*Durchmesser Ø 15 mm bis Ø 28 mm, Rohrertoleranz: ±0,10 mm

Erklärung TVPAR:

TVPAR1:
1 – 5 Stück mit Ø 28 mm

| Art.-Nr. | Abm. in mm | | Wanddicke in mm | Mindestbestellmenge | Oberfläche | € zzgl. USt./Rohr (6 m) | € zzgl. USt./Meter | Transportverpackungspauschale ²⁾ | Max. Stück pro Verpackungsrohr |
|----------|------------|----|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|---|--------------------------------|
| | AD | ID | | | | | | | |
| 2157315 | 15 | 12 | 1,5 | 10 Stangen | graubeschichtet | 31,00 | 5,17 | | 26 |
| 2157318 | 18 | 15 | 1,5 | 10 Stangen | graubeschichtet | 36,00 | 36,00 | TVPAR1 = | 18 |
| 2157322 | 22 | 19 | 1,5 | 10 Stangen | graubeschichtet | 44,50 | 44,50 | 15,00 € | 10 |
| 2157328 | 28 | 25 | 1,5 | 5 Stangen | graubeschichtet | 57,50 | 57,50 | | 8 |
| 2157332 | 32 | 29 | 1,5 | 5 Stangen | graubeschichtet | 58,50 | 9,75 | | 21 |
| 2157340 | 40 | 37 | 1,5 | 5 Stangen | graubeschichtet | 79,50 | 79,50 | TVPAR2 = | 13 |
| 2157350 | 50 | 46 | 2,0 | 5 Stangen | graubeschichtet | 139,90 | 139,90 | 30,00 € | 7 |
| 2157363 | 63 | 59 | 2,0 | 4 Stangen | graubeschichtet | 183,90 | 183,90 | | 4 |



* nach DIN 73378 1) Betriebsdruck bei 2,5 facher Sicherheit / Farbe blau 2) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.
3) Abnahme und Lieferung nur in VPE (Rolle) möglich
4) Für diese Artikel fällt ein Zuschlag für Übermaß (ZUEM = 39,00 € zzgl. USt.) einmalig pro Lieferung an.

LEITUNGSBAUTEILE Ø 15 - 32 MM

| Rohr AD | Art.Nr. | VPE | €/ St. + USt. |
|---|-----------|---------|---------------|
| Einschraub-Verbinder (Parallelgewinde) bis 10 bar¹⁾ | | | |
| 15 | 1/2" AG | 2151514 | 10 6,25 |
| 18 | 1/2" AG | 2151814 | 10 5,55 |
| 22 | 3/4" AG | 2152216 | 10 5,70 |
| 28 | 1" AG | 2152818 | 10 10,09 |
| 32 | 1" AG | 2153232 | 10 17,09 |
| 32 | 1 1/2" AG | 2153233 | 10 17,89 |



| Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring | | | |
|--|--|---------|---------|
| Gerader Verbinder bis 10 bar¹⁾ | | | |
| 15 | | 2150415 | 10 3,59 |
| 18 | | 2150418 | 10 5,19 |
| 22 | | 2150422 | 10 6,15 |
| 28 | | 2150428 | 5 14,60 |
| 32 | | 2150432 | 5 22,29 |



| Winkel-Verbinder bis 10 bar¹⁾ | | | |
|---|--|---------|---------|
| 15 | | 2150315 | 5 5,60 |
| 18 | | 2150318 | 5 6,25 |
| 22 | | 2150322 | 5 7,95 |
| 28 | | 2150328 | 5 15,85 |
| 32 | | 2150332 | 5 27,35 |



| Einsteck-Reduzier-Verbinder bis 10 bar¹⁾ | | | |
|--|------|------------------|----------|
| Stützen | Rohr | Außendurchmesser | |
| 18 | 15 | 2151805 | 10 5,55 |
| 22 | 15 | 2151503 | 10 4,55 |
| 22 | 18 | 2151804 | 10 4,75 |
| 28 | 22 | 2152203 | 10 12,15 |
| 32 | 22 | 2153222 | 10 13,15 |
| 32 | 28 | 2153228 | 10 13,15 |



| Einschraubstützen (Parallelgewinde) bis 10 bar¹⁾ | | | |
|--|---------|---------|---------|
| 15 | 1/2" AG | 2151512 | 10 3,45 |
| 18 | 1/2" AG | 2151816 | 10 3,65 |
| 22 | 1/2" AG | 2152212 | 10 3,65 |
| 22 | 3/4" AG | 2152234 | 10 5,15 |



| Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring | | | |
|--|--|---------|---------|
| T-Verbinder bis 10 bar¹⁾ | | | |
| 15 | | 2150215 | 5 6,39 |
| 18 | | 2150218 | 5 8,25 |
| 22 | | 2150222 | 5 9,99 |
| 28 | | 2152828 | 5 18,59 |
| 32 | | 2150232 | 5 32,65 |



| T-Reduzier-Verbinder bis 10 bar¹⁾ | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Rohr AD | Rohr AD | | |
| 18 | 15 | 2153018 | 5 11,25 |
| 22 | 15 | 2153022 | 5 11,55 |



| Verschlussstopfen für Gewinde - Ø | | | |
|--|--|---------|--------|
| 1/2" | | 2151901 | 1 1,15 |



| Wasserabscheider für Rohr AD | | | |
|-------------------------------------|--|---------|---------|
| 22 | | 2152222 | 1 13,15 |

| Einsteck-Winkel-Verbinder bis 10 bar¹⁾ | | | |
|--|------------|---------|----------|
| Rohr AD | Stützen AD | | |
| 15 | 15 | 2151515 | 10 5,55 |
| 18 | 18 | 2151818 | 10 5,59 |
| 22 | 22 | 2152322 | 10 7,25 |
| 32 | 32 | 2153332 | 10 27,79 |



| Einschraubstützen (Messing) bis 15 bar²⁾ | | | |
|--|------------------------------------|---------|----------|
| 15 | R ¹ / ₂ " AG | 2153415 | 10 8,49 |
| 22 | R ³ / ₄ " AG | 2153422 | 10 12,69 |
| 28 | G ³ / ₄ " AG | 2153428 | 10 24,99 |
| 28 | G1" AG | 2153429 | 10 26,29 |



| Wandscheiben (Messing) bis 15 bar²⁾ | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|
| 15 | G ¹ / ₂ " IG | 2151500 | 1 25,65 |
| 22 | G ³ / ₄ " IG | 2152200 | 1 34,65 |



| Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing) bis 15 bar²⁾ | | | |
|---|------------------------------------|---------|----------|
| 15 | R ¹ / ₂ " AG | 2151215 | 10 7,95 |
| 22 | R ³ / ₄ " AG | 2152243 | 10 13,69 |
| 28 | R1" AG | 2152808 | 10 33,69 |



| Aufschraubstützen (Messing) bis 15 bar²⁾ | | | |
|--|------------------------------------|---------|----------|
| 15 | G ¹ / ₂ " IG | 2151216 | 10 9,35 |
| 22 | G ³ / ₄ " IG | 2152244 | 10 16,49 |



| Wasserabscheider Messing für 28 mm T-Verbinder | | | |
|---|--|---------|--------|
| Rohr AD 28 mm | | 2152829 | 1 9,90 |



| Bezeichnung | Art.Nr. | VPE | €/ St. + USt. |
|--|---------|-----|---------------|
| Luftverteilerdose Kunststoff - 4 x 1/2" | | | |
| Gewinde BSP | | | |
| 1/2" | 2150212 | 1 | 14,50 |
| Lieferung erfolgt mit drei Verschlussstopfen | | | |



| Luftverteilerdose Komplett Polyamid für Gewinde - Ø | | | |
|--|---------|---|------|
| P G1/2 + 1 x G1/2 | 2150960 | 1 | 7,50 |
| P G1/2 + 2 x G1/2 | 2150961 | 1 | 8,05 |
| P G1/2 + 3 x G1/2 | 2150962 | 1 | 8,25 |
| P G3/4 + 1 x G1/2 | 2150965 | 1 | 8,25 |
| P G3/4 + 2 x G1/2 | 2150966 | 1 | 9,10 |
| P G3/4 + 3 x G1/2 | 2150967 | 1 | 9,29 |



| Kondensatablaßventil G1/4" Luftverteilerdose Aluminium Einsatz für Gewinde - Ø | | | |
|---|---------|---|----------|
| PA G1/2 + 1 x G1/2 | 2150940 | 1 | 13,95000 |
| PA G1/2 + 2 x G1/2 | 2150941 | 1 | 17,55 |
| PA G1/2 + 3 x G1/2 | 2150942 | 1 | 20,90000 |
| PA G3/4 + 1 x G1/2 | 2150945 | 1 | 16,50 |
| PA G3/4 + 2 x G1/2 | 2150946 | 1 | 19,75 |
| PA G3/4 + 3 x G1/2 | 2150947 | 1 | 23,25 |
| PA G1/2 + 4 x G1/2 | 2150950 | 1 | 27,90 |
| PA G3/4 + 4 x G1/2 | 2150951 | 1 | 27,90 |



| Luftverteilerdose-Aluminium - 3 x 1/2" für Gewinde - Ø | | | |
|---|---------|---|-------|
| 1/2" oben | 2151912 | 1 | 45,25 |
| 3/4" oben | 2151934 | 1 | 45,25 |
| 1" oben | 2151910 | 1 | 51,00 |
| Lieferung erfolgt mit zwei Verschlussstopfen | | | |



| Kondensatablaßventil G1/4" Mit Möglichkeit zur Anbringung eines Kondensatablasses an der Unterseite | | | |
|--|---------|--|------|
| | 2507307 | | 2,58 |



| Rohrklammer für Rohr AD | | | |
|--------------------------------|--|---------|----------|
| 15 | | 2151520 | 100 0,49 |
| 18 | | 2151820 | 100 0,51 |
| 22 | | 2152220 | 100 0,54 |
| 28 | | 2152820 | 100 0,64 |
| 32 | | 2153220 | 100 0,71 |



| Befestigungshalter für Rohr | | | |
|------------------------------------|--|---------|--------|
| 15 | | 2157115 | 1 1,82 |
| 18 | | 2157118 | 1 1,82 |
| 22 | | 2157122 | 1 1,82 |
| 28 | | 2157128 | 1 3,54 |



| Schraubklammer mit Gummi-Innenband Gewinde (M8) | | | |
|--|--|---------|--------|
| 15 - 18 | | 2157218 | 1 1,82 |
| 22 | | 2157222 | 1 1,82 |
| 28 | | 2157228 | 1 1,91 |



| Schutzkappe für Rohr AD | | | |
|--------------------------------|--|---------|---------|
| 15 | | 2150515 | 10 0,49 |
| 18 | | 2150518 | 10 0,51 |
| 22 | | 2150522 | 10 0,65 |



| Verschlussstopfen für Rohr AD | | | |
|--------------------------------------|--|---------|---------|
| 15 | | 2150815 | 10 1,75 |
| 18 | | 2150818 | 10 2,15 |
| 22 | | 2150822 | 10 2,19 |
| 28 | | 2150828 | 10 2,75 |
| 32 | | 2150832 | 10 3,09 |



| Sicherungsring für Rohr AD | | | |
|-----------------------------------|--|---------|---------|
| 15 | | 2150115 | 10 0,39 |
| 18 | | 2150118 | 10 0,39 |
| 22 | | 2150122 | 10 0,39 |



Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VPEs!

SCHNELLE UND SPANNUNGSFREIE MONTAGE OHNE WERKZEUGE

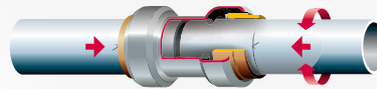
- ▶ Dauerhaft dicht ohne zu Verpressen
- ▶ Kosteneinsparung durch schnelle und einfache Montage
- ▶ Kompatibel mit anderen normkonformen Röhren
- ▶ Installation auch bei beengten Platzverhältnissen
- ▶ Auszugskräfte weit über den Anforderungen der Norm
- ▶ O-Ringe im Lieferumfang enthalten

BAUTEILE Ø 15 - 28 MM

| Rohr AD | Art.-Nr. | VPE | €/ St. + USt. |
|---|----------|-----|---------------|
| Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing) | | | |
| 15 R1/2" AG | 2150010 | 5 | 5,60 |
| 18 R3/4" AG | 2150011 | 5 | 8,39 |
| 18 R1/2" AG | 2150012 | 5 | 8,39 |
| 22 R3/4" AG | 2150013 | 5 | 9,95 |
| 22 R1/2" AG | 2150014 | 5 | 9,95 |
| 28 R1" AG | 2150015 | 5 | 12,39 |
| Gerader Aufschraubsteckverbinder (Messing) | | | |
| 15 G1/2" | 2150016 | 5 | 5,45 |
| 18 G1/2" | 2150017 | 5 | 9,59 |
| 18 G3/4" | 2150018 | 5 | 10,45 |
| 22 G1/2" | 2150019 | 5 | 13,49 |
| 22 G3/4" | 2150020 | 5 | 13,49 |
| 28 G1" | 2150021 | 5 | 18,79 |
| Gerader Steckverbinder (Messing) | | | |
| 15 | 2150025 | 5 | 3,95 |
| 18 | 2150026 | 5 | 5,00 |
| 22 | 2150027 | 5 | 5,89 |
| 28 | 2150028 | 5 | 12,05 |
| Winkel-Steckverbinder 90° (Messing) | | | |
| 15 | 2150030 | 5 | 3,85 |
| 18 | 2150031 | 5 | 6,89 |
| 22 | 2150032 | 5 | 8,05 |
| 28 | 2150033 | 5 | 15,35 |
| Winkel-Steckverbinder 45° (Messing) | | | |
| 15 | 2150035 | 2 | 5,39 |
| 18 | 2150036 | 2 | 6,50 |
| 22 | 2150037 | 2 | 7,69 |
| 28 | 2150038 | 2 | 17,35 |
| Winkelschraub-Steckverbinder 90° (Messing) | | | |
| 15 R1/2" | 2150040 | 2 | 15,89 |
| 18 R1/2" | 2150041 | 2 | 26,55 |
| 22 R3/4" | 2150042 | 2 | 26,69 |
| 28 R1" | 2150043 | 2 | 38,99 |
| T-Steckverbinder (Messing) | | | |
| 15 | 2150050 | 5 | 5,75 |
| 18 | 2150051 | 5 | 9,05 |
| 22 | 2150052 | 5 | 10,95 |
| 28 | 2150053 | 2 | 14,50 |
| T-Reduziersteckverbinder (Messing) | | | |
| 22 x 15 x 22 | 2150055 | 2 | 14,25 |
| 22 x 18 x 22 | 2150056 | 2 | 22,95 |
| 28 x 22 x 22 | 2150057 | 2 | 28,20 |
| 28 x 18 x 28 | 2150058 | 2 | 28,20 |
| 28 x 22 x 28 | 2150059 | 2 | 28,20 |
| Schiebemuffe (Messing) | | | |
| 15 | 2150065 | 2 | 18,39 |
| 18 | 2150066 | 2 | 19,69 |
| 22 | 2150067 | 2 | 20,89 |
| 28 | 2150068 | 2 | 23,25 |
| Blindkappe (Messing) | | | |
| 15 | 2150070 | 2 | 5,65 |
| 18 | 2150071 | 2 | 9,25 |
| 22 | 2150072 | 2 | 13,60 |
| 28 | 2150073 | 2 | 20,00 |
| Demontage Clip | | | |
| 15 | 2150080 | 5 | 4,49 |
| 18 | 2150081 | 5 | 4,49 |
| 22 | 2150082 | 5 | 4,75 |
| 28 | 2150083 | 5 | 4,75 |
| Reduzier-Steckverbinder (Messing) | | | |
| 22 18 | 2150060 | 2 | 4,85 |
| 28 18 | 2150061 | 2 | 12,45 |
| 28 22 | 2150062 | 2 | 12,79 |

Erstellen der Verbindung

Einstecken, drehen und ziehen



Den Fitting oder das Rohr unter leichtem Drehen und gleichzeitigem Drücken in axialer Richtung bis zur markierten Einstecktiefe einschleiben



Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Lösen der Verbindung



Das Halteelement mit Demontage-Werkzeug zurückdrücken und das Rohr mit einer Drehbewegung entfernen

ROHRLEITUNGSVERBINDER Ø 32- 63 MM

für Alurohre

| Rohr AD | Art.-Nr. | VPE | €/ St. + USt. |
|---|----------|---------|---------------|
| Gerader Einschraubsteckverbinder | | | |
| 32 mm | R1a | 2157420 | 5 6,79 |
| 40 mm | R1 1/4a | 2157421 | 1 10,95 |
| 50 mm | R1 1/2a | 2157422 | 1 17,00 |
| 63 mm | R2a | 2157423 | 1 25,40 |
| Gerader Aufschraubsteckverbinder | | | |
| 32 mm | G1i | 2157415 | 5 7,35 |
| 40 mm | G1 1/4i | 2157416 | 1 11,85 |
| 50 mm | G1 1/2i | 2157417 | 1 18,50 |
| 63 mm | G2i | 2157418 | 1 26,60 |
| Gerader Steckverbinder | | | |
| 32 mm | | 2157400 | 5 10,99 |
| 40 mm | | 2157401 | 1 17,55 |
| 50 mm | | 2157402 | 1 24,59 |
| 63 mm | | 2157403 | 1 33,09 |
| Winkel-Steckverbinder 90° | | | |
| 32 mm | | 2157405 | 5 10,79 |
| 40 mm | | 2157406 | 1 17,90 |
| 50 mm | | 2157407 | 1 25,20 |
| 63 mm | | 2157408 | 1 36,50 |
| T-Steckverbinder | | | |
| 32 mm | | 2157410 | 5 16,90 |
| 40 mm | | 2157411 | 1 24,20 |
| 50 mm | | 2157412 | 1 34,10 |
| 63 mm | | 2157413 | 1 51,59 |
| T-Aufschraubsteckverbinder | | | |
| 32 mm | G1i | 2157425 | 5 19,95 |
| 40 mm | G1 1/4i | 2157426 | 1 19,95 |
| 50 mm | G1 1/2i | 2157427 | 1 29,10 |
| 63 mm | G2i | 2157428 | 1 56,10 |

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VPEs!

LEITUNGSBAUTEILE Ø 15 - 32 MM

| Bezeichnung | Art.Nr. | VPE | €/St. zzgl. USt. |
|-------------|---------|-----|------------------|
|-------------|---------|-----|------------------|

Schraubensicherung

| | | | |
|-------------------------------------|---------|----|-------|
| mittelfest für Spalt 0,05 - 0,25 mm | | | |
| 10 g | 2500022 | 25 | 8,90 |
| 50 g | 2500023 | 10 | 25,90 |
| 250 g | 2500024 | 10 | 82,50 |



Teflondichtband

| | | | |
|------------|---------|----|------|
| 10 m Länge | 2500020 | 10 | 1,29 |
|------------|---------|----|------|



Kugelhähne

| Typ | | | |
|-------------|-------------------|---------|-------|
| R 3/8" IG | 3/8" IG | 2507710 | 6,95 |
| R 3/8" IG | 3/8" AG | 2507711 | 7,55 |
| R 1/2" IG | 1/2" IG | 2507712 | 8,05 |
| R 1/2" IG | 1/2" AG mit Knauf | 2507714 | 8,65 |
| R 3/4" IG | 3/4" IG | 2507715 | 13,75 |
| R 3/4" IG | 3/4" AG | 2507716 | 14,65 |
| R 1" IG | 1" IG | 2507720 | 21,55 |
| R 1" IG | 1" AG | 2507721 | 16,00 |
| R 1 1/4" IG | 1 1/4" IG | 2507725 | 34,25 |
| R 1,1/4" IG | 1,1/4" AG | 2507726 | 25,00 |
| R 1 1/2" IG | 1 1/2" IG | 2507730 | 50,25 |
| R 1,1/2" IG | 1,1/2" AG | 2507731 | 37,00 |
| R 2" IG | 2" AG | 2507741 | 59,00 |



Luftabsperrhähne Ø 15 - 28 mm

bestehend aus Kugelhahn und 2 x Endstücke mit Außengewinde Messing

| Rohr AD | AG | | |
|---------|------|---------|-------|
| 15 | 1/2" | 2507915 | 16,50 |
| 18 | 1/2" | 2507918 | 19,90 |
| 22 | 3/4" | 2507922 | 24,90 |
| 28 | 1" | 2507928 | 33,90 |



Druckluft Energiesparer G1

Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar.
Energiesparer G1; Anschluss: IG 1" 2150001 365,00



Druckluft Energiesparer G2

Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar.
Energiesparer G2; Anschluss: IG 2" 2150003 829,00



Zubehör Druckluft Energiesparer G1

Option Fernsteuerung mit 5 m Kabel 2150002 199,00



Aluminiumrohrschneider für Rohr AD

4 - 30 mm 2151930 34,05



Außen-/Innenrohrentgrater

Rohr AD Ø 3 - 35 mm 2155990 24,50



PA Rohrschere

RS 28 2151528 32,19
Ersatzklinge 2151527 4,95



Rohrmarkierer (Aufkleber)

Bogen = 3 Aufkleber 2156000 25,90



Vormontierte Verteilerblöcke Ø 15-22 mm für Decken- und Wandmontage

Lufteingangsdose mit einer Einhandkupplung Ø 15 - 28 mm

bestehend aus:
Luftverteilerdose, 2x Blindstopfen 1/2", Gerader Einschraubsteckverbinder 15mm x R1/2", Kupplung 1/2" AG

| Rohr AD | Endstück | Art.Nr. | €/St. zzgl. USt. |
|---------|----------|---------|------------------|
| 15 mm | 1/2" | 2158100 | 34,90 |
| 18 mm | 1/2" | 2158101 | 36,90 |
| 22 mm | 3/4" | 2158102 | 42,50 |
| 28 mm | 3/4" | 2158103 | 62,90 |



Endverteilerdose ohne Einhandkupplung Ø 15 - 22 mm

bestehend aus:
Luftverteilerdose, Gerader Einschraubsteckverbinder

| Rohr AD | Endstück | Art.Nr. | €/St. zzgl. USt. |
|---------|----------|---------|------------------|
| 15 mm | 1/2" | 2158110 | 34,50 |
| 18 mm | 1/2" | 2158111 | 36,50 |
| 22 mm | 3/4" | 2158112 | 41,90 |



Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen und Absperrhahn Ø 15 - 22 mm

bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2", Kupplung 1/2" AG

| Rohr AD | Endstück | Art.Nr. | €/St. zzgl. USt. |
|---------|----------|---------|------------------|
| 15 mm | 1/2" | 2158140 | 44,50 |
| 18 mm | 1/2" | 2158141 | 46,50 |
| 22 mm | 3/4" | 2158142 | 55,50 |



Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm

bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn IG x 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2", Kupplung 1/2" AG Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Druckregler 1/4" 12 bar, Kupplung 1/4" AG

| Rohr AD | Endstück | Art.Nr. | €/St. zzgl. USt. |
|---------|----------|---------|------------------|
| 15 mm | 1/2" | 2158160 | 79,50 |
| 18 mm | 1/2" | 2158161 | 81,50 |
| 22 mm | 3/4" | 2158162 | 90,50 |



Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn, Filterdruckregler und Nebelöler 12 bar Ø 15 - 22 mm

bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG Gerader Einschraubsteckverbinder R1/2", Kupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar, Koppelpaket 1/4" 12 bar, Nebelöler 1/4" 12bar, Kupplung 1/4" AG

| Rohr AD | Endstück | Art.Nr. | €/St. zzgl. USt. |
|---------|----------|---------|------------------|
| 15 mm | 1/2" | 2158200 | 106,90 |
| 18 mm | 1/2" | 2158201 | 109,50 |
| 22 mm | 3/4" | 2158202 | 117,90 |



Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm

bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2", Sicherheitskupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar, Sicherheitskupplung 1/4" AG

| Rohr AD | Endstück | Art.Nr. | €/St. zzgl. USt. |
|---------|----------|---------|------------------|
| 15 mm | 1/2" | 2158190 | 112,50 |
| 18 mm | 1/2" | 2158191 | 114,90 |
| 22 mm | 3/4" | 2158192 | 123,90 |



Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler und Nebelöler 12 bar Ø 15 - 22 mm

bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder x R3/4", Sicherheitskupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar, Koppelpaket 1/4" 12 bar, Nebelöler 1/4" 12bar, Sicherheitskupplung 1/4" AG

| Rohr AD | Endstück | Art.Nr. | €/St. zzgl. USt. |
|---------|----------|---------|------------------|
| 15 mm | 1/2" | 2158210 | 136,90 |
| 18 mm | 1/2" | 2158211 | 139,00 |
| 22 mm | 3/4" | 2158212 | 148,50 |



DRUCKREGLER

- ▶ Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung
- ▶ Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ▶ Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ▶ Manometer



Abb.: Druckregler
1/4" 12bar



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|------------------------------------|----------|--------------|
| BG1: Druckregler 1/4" 12bar | 2317000 | 25,50 |
| BG2: Druckregler 1/4" 16bar | 2317010 | 31,90 |
| BG3: Druckregler 1/2" 16bar | 2317020 | 42,00 |
| BG4: Druckregler 1" 16bar | 2317030 | 93,90 |

FILTERDRUCKREGLER

- ▶ Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung
- ▶ Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ▶ Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ▶ Einbaulage: senkrecht
- ▶ Porenweite 5 µm
- ▶ Manometer



Abb.:
Filterdruckregler
1/4" 12bar



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|--|----------|--------------|
| BG1: Filterdruckregler 1/4" 12bar | 2317100 | 28,90 |
| BG2: Filterdruckregler 1/4" 16bar | 2317110 | 38,90 |
| BG3: Filterdruckregler 1/2" 16bar | 2317120 | 51,50 |
| BG4: Filterdruckregler 1" 16bar | 2317130 | 141,90 |

NEBELÖLER

- ▶ Bauart: Mikro-Nebelöler
- ▶ Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ▶ Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ▶ Einbaulage: senkrecht
- ▶ Ölsorte: CL 32 nach DIN51517-ISO VG 32



Abb.: Nebelöler
1/4" 12bar



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|--|----------|--------------|
| BG1: Nebelöler 1/4" 12bar; 35 cm³ | 2317200 | 24,50 |
| BG2: Nebelöler 1/4" 16bar; 40 cm³ | 2317210 | 32,50 |
| BG3: Nebelöler 1/2" 16bar; 80 cm³ | 2317220 | 45,90 |
| BG4: Nebelöler 1" 16bar; 181 cm³ | 2317230 | 81,90 |

WASSERABSCHIEDER

- ▶ Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip
- ▶ Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ▶ Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ▶ Einbaulage: senkrecht
- ▶ Porenweite 5 µm



Abb.:
Wasserabscheider
1/4" 12bar



| Bezeichnung | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---|----------|--------------|
| BG1: Wasserabscheider 1/4" 12bar | 2317300 | 17,90 |
| BG2: Wasserabscheider 1/4" 16bar | 2317310 | 22,25 |
| BG3: Wasserabscheider 1/2" 16bar | 2317320 | 36,50 |
| BG4: Wasserabscheider 1" 16bar | 2317330 | 79,50 |

ZUBEHÖR **BG1** (1/4" 12 BAR)

| Zubehör für 1/4" 12 bar | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|--|----------|--------------|
| Koppelpaket 1/4" | 2317500 | 1,59 |
| Zubehör für 1/4" 12 bar | | |
| Koppelpaket 1/4" für Wandmontage | 2317501 | 2,15 |
| Zubehör für 1/4" 12 bar | | |
| Befestigungssatz Wandkonsole 1/4" | 2317502 | 26,65 |
| Zubehör für 1/4" 12 bar | | |
| Winkel-Halterung 1/4" | 2317503 | 4,25 |
| Zubehör für 1/4" 12 bar | | |
| Befestigungswinkel 1/4" für Schaltafelgewinde inkl. Überwurfmutter | 2317504 | 4,55 |

ZUBEHÖR **BG3** (1/2" 16 BAR)

| Zubehör für 1/2" 16 bar | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---|----------|--------------|
| Koppelpaket 1/2" | 2317520 | 2,85 |
| Zubehör für 1/2" 16 bar | | |
| Koppelpaket 1/2" für Wandmontage | 2317521 | 5,69 |
| Zubehör für 1/2" 16 bar | | |
| Befestigungssatz Wandkonsole 1/2" | 2317522 | 39,10 |
| Zubehör für 1/2" 16 bar | | |
| Winkel-Halterung 1/2" | 2317523 | 6,25 |
| Zubehör für 1/2" 16 bar | | |
| Befestigungswinkel 1/2" für Schaltafelgewinde | 2317524 | 9,85 |

ZUBEHÖR **BG2** (1/4" 16 BAR)

| Zubehör für 1/4" 16 bar | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|--|----------|--------------|
| Koppelpaket 1/4" | 2317510 | 1,90 |
| Zubehör für 1/4" 16 bar | | |
| Koppelpaket 1/4" für Wandmontage | 2317511 | 3,25 |
| Zubehör für 1/4" 16 bar | | |
| Befestigungssatz Wandkonsole 1/4" | 2317512 | 29,45 |
| Zubehör für 1/4" 16 bar | | |
| Winkel-Halterung 1/4" | 2317513 | 5,05 |
| Zubehör für 1/4" 16 bar | | |
| Befestigungswinkel 1/4" für Schaltafelgewinde inkl. Überwurfmutter | 2317514 | 4,55 |

ZUBEHÖR **BG4** (1" 16 BAR)

| Zubehör für 1" 16 bar | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---------------------------------|----------|--------------|
| Koppelpaket 1" | 2317530 | 4,25 |
| Zubehör für 1" 16 bar | | |
| Koppelpaket 1" für Wandmontage | 2317531 | 5,95 |
| Zubehör für 1" 16 bar | | |
| Befestigungssatz Wandkonsole 1" | 2317532 | 63,50 |
| Zubehör für 1" 16 bar | | |
| Winkel-Halterung 1" | 2317533 | 10,99 |

KOMBI-WARTUNGSEINHEIT

bestehend aus: Filterdruckregler, Nebelöler, Kupplung Messing, 1T-Stück A-I-A, Befestigungssatz Wandkonsole

| Bezeichnung | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|-----------------------------------|----------|--------------|
| Kombi-Wartungseinheit 1/4" 12 bar | 2317400 | 99,90 |
| Kombi-Wartungseinheit 1/4" 16 bar | 2317410 | 121,50 |
| Kombi-Wartungseinheit 1/2" 16 bar | 2317420 | 160,90 |



DRUCKLUFTARMATUREN

| Bezeichnung | Art.Nr. | VPE | €/ St. zzgl. USt. |
|-------------|---------|-----|-------------------|
|-------------|---------|-----|-------------------|

| Kupplungen mit Außengewinde | | | |
|-----------------------------|---------|----|------|
| Kupplung 1/4" AG | 2200001 | 10 | 7,75 |
| Kupplung 3/8" AG | 2200002 | 10 | 7,85 |
| Kupplung 1/2" AG | 2200003 | 10 | 7,79 |



| Kupplungen mit Innengewinde | | | |
|-----------------------------|---------|----|------|
| Kupplung 1/4" IG | 2200011 | 10 | 6,39 |
| Kupplung 3/8" IG | 2200012 | 10 | 5,99 |
| Kupplung 1/2" IG | 2200013 | 10 | 6,39 |



| Kupplungen mit Schlauchtülle | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Kupplung 6 mm | 2200021 | 10 | 6,19 |
| Kupplung 9 mm | 2200022 | 10 | 6,19 |
| Kupplung 13 mm | 2200023 | 10 | 6,39 |



| Stecktüllen | | | |
|------------------|---------|----|------|
| Stecktülle 6 mm | 2200031 | 10 | 1,27 |
| Stecktülle 9 mm | 2200032 | 10 | 1,27 |
| Stecktülle 13 mm | 2200033 | 10 | 1,61 |



| Stecknippel mit Außengewinde | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Stecknippel 1/4" AG | 2200041 | 10 | 1,59 |
| Stecknippel 3/8" AG | 2200042 | 10 | 1,90 |
| Stecknippel 1/2" AG | 2200043 | 10 | 3,35 |



| Stecknippel mit Innengewinde | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Stecknippel 1/4" IG | 2200051 | 10 | 1,61 |
| Stecknippel 3/8" IG | 2200052 | 10 | 1,90 |
| Stecknippel 1/2" IG | 2200053 | 10 | 3,32 |



| Verteiler | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|
| 2-fach 3/8" m. Kupplung | 2200085 | 5 | 22,15 |
| 3-fach 3/8" m. Kupplung | 2200095 | 5 | 33,25 |



| Doppelschlauchtüllen | | | |
|----------------------|---------|----|------|
| 6 mm | 2200102 | 10 | 1,90 |
| 9 mm | 2200103 | 10 | 2,37 |
| 13 mm | 2200104 | 10 | 3,15 |



| Reduziernippel kurz | | | |
|---------------------|---------|----|------|
| 1/8" IG x 1/4" AG | 2200141 | 10 | 0,95 |
| 1/4" IG x 3/8" AG | 2200142 | 10 | 1,09 |
| 1/4" IG x 1/2" AG | 2200143 | 10 | 1,29 |
| 3/8" IG x 1/2" AG | 2200145 | 10 | 1,35 |
| 1/2" IG x 3/4" AG | 2200147 | 10 | 3,19 |
| 3/4" IG x 1" AG | 2200148 | 10 | 8,49 |



| Reduziernippel lang | | | |
|---------------------|---------|----|-------|
| 1/4" IG x 1/8" AG | 2200151 | 10 | 1,09 |
| 3/8" IG x 1/4" AG | 2200152 | 10 | 1,69 |
| 1/2" IG x 3/8" AG | 2200153 | 10 | 2,75 |
| 3/4" IG x 1/2" AG | 2250211 | 10 | 15,00 |



| Muffen | | | |
|-------------|---------|----|-------|
| Muffen 1/4" | 2200132 | 10 | 3,55 |
| Muffen 3/8" | 2200133 | 10 | 4,19 |
| Muffen 1/2" | 2200134 | 10 | 9,90 |
| Muffen 3/4" | 2200138 | 10 | 12,30 |
| Muffen 1" | 2200135 | 10 | 29,35 |



Schwenkbarer Anschluss
zum Anbringen am Druckluftwerkzeug
· verhindert das Verdrehen des Anschluss Schlauches
· Robust und langlebig
Arbeitsdruck: max 12 bar
Luftanschluss: 1/4" AG + 1/4" IG



| | | | |
|------------------------|---------|--|-------|
| Schwenkbarer Anschluss | 2116010 | | 15,15 |
|------------------------|---------|--|-------|

| Einhorschellen PRO | | | |
|--|---------|--|---------|
| f. Schlauch 17,8 mm, Bereich: 15,6-17,8 mm | 2105011 | | 0,55/VE |
| f. Schlauch 19,8 mm, Bereich: 16,6-19,8 mm | 2105012 | | 0,60/VE |



| Bezeichnung | Art.Nr. | VPE | €/ St. zzgl. USt. |
|-------------|---------|-----|-------------------|
|-------------|---------|-----|-------------------|

| Schlauchtüllen mit Außengewinde | | | |
|---------------------------------|---------|----|------|
| Gewindetüllen 1/8", 4 mm | 2200171 | 10 | 3,51 |
| Gewindetüllen 1/8", 6 mm | 2200172 | 10 | 3,51 |
| Gewindetüllen 1/8", 9 mm | 2200173 | 10 | 3,51 |

| | | | |
|---------------------------|---------|----|-------|
| Gewindetüllen 1/4", 6 mm | 2200174 | 10 | 1,45 |
| Gewindetüllen 1/4", 9 mm | 2200176 | 10 | 1,55 |
| Gewindetüllen 1/4", 13 mm | 2200181 | 10 | 11,19 |



| | | | |
|---------------------------|---------|----|------|
| Gewindetüllen 3/8", 6 mm | 2200175 | 10 | 1,75 |
| Gewindetüllen 3/8", 9 mm | 2200177 | 10 | 1,79 |
| Gewindetüllen 3/8", 13 mm | 2200182 | 10 | 1,90 |

| | | | |
|---------------------------|---------|----|------|
| Gewindetüllen 1/2", 6 mm | 2200178 | 10 | 6,55 |
| Gewindetüllen 1/2", 9 mm | 2200179 | 10 | 5,85 |
| Gewindetüllen 1/2", 13 mm | 2200180 | 10 | 2,40 |

| T-Stück mit Innengewinde | | | |
|--------------------------|--|--|--|
|--------------------------|--|--|--|

| | | | |
|-----------------|---------|----|-------|
| T-Stück 1/8" IG | 2200190 | 10 | 10,69 |
|-----------------|---------|----|-------|

| | | | |
|-----------------|---------|----|-------|
| T-Stück 1/4" IG | 2200193 | 10 | 10,09 |
|-----------------|---------|----|-------|

| | | | |
|-----------------|---------|----|------|
| T-Stück 3/8" IG | 2200196 | 10 | 9,69 |
|-----------------|---------|----|------|

| | | | |
|-----------------|---------|----|-------|
| T-Stück 1/2" IG | 2200199 | 10 | 19,20 |
|-----------------|---------|----|-------|



| T-Stück mit Außengewinde | | | |
|--------------------------|--|--|--|
|--------------------------|--|--|--|

| | | | |
|-----------------|---------|----|------|
| T-Stück 1/8" AG | 2200191 | 10 | 8,59 |
|-----------------|---------|----|------|

| | | | |
|-----------------|---------|----|------|
| T-Stück 1/4" AG | 2200192 | 10 | 8,59 |
|-----------------|---------|----|------|

| | | | |
|-----------------|---------|----|-------|
| T-Stück 3/8" AG | 2200194 | 10 | 10,15 |
|-----------------|---------|----|-------|

| | | | |
|-----------------|---------|----|-------|
| T-Stück 1/2" AG | 2200198 | 10 | 13,20 |
|-----------------|---------|----|-------|



| Winkelstück | | | |
|-------------|--|--|--|
|-------------|--|--|--|

| | | | |
|---------------------|---------|----|------|
| Winkelstück 1/8" AG | 2200201 | 10 | 6,65 |
|---------------------|---------|----|------|

| | | | |
|---------------------|---------|----|------|
| Winkelstück 1/4" AG | 2200202 | 10 | 7,59 |
|---------------------|---------|----|------|

| | | | |
|---------------------|---------|----|------|
| Winkelstück 3/8" AG | 2200203 | 10 | 8,39 |
|---------------------|---------|----|------|

| | | | |
|---------------------|---------|---|------|
| Winkelstück 1/2" AG | 2200204 | 5 | 9,90 |
|---------------------|---------|---|------|



| Blindstopfen | | | |
|--------------|--|--|--|
|--------------|--|--|--|

| | | | |
|-------------------|---------|----|------|
| Blindstopfen 1/8" | 2200211 | 10 | 8,29 |
|-------------------|---------|----|------|

| | | | |
|-------------------|---------|----|------|
| Blindstopfen 1/4" | 2200212 | 10 | 1,52 |
|-------------------|---------|----|------|

| | | | |
|-------------------|---------|----|------|
| Blindstopfen 3/8" | 2200213 | 10 | 4,69 |
|-------------------|---------|----|------|

| | | | |
|-------------------|---------|----|------|
| Blindstopfen 1/2" | 2200214 | 10 | 5,85 |
|-------------------|---------|----|------|



| Doppelnippel | | | |
|--------------|--|--|--|
|--------------|--|--|--|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 1/8" x G 1/8" | 2200122 | 10 | 2,15 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 1/4" x G 1/4" | 2200123 | 10 | 1,27 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 1/4" x G 3/8" | 2200124 | 10 | 1,55 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 1/4" x G 1/2" | 2200125 | 10 | 2,12 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 3/8" x G 3/8" | 2200126 | 10 | 1,59 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 3/8" x G 1/2" | 2200127 | 10 | 2,22 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|----------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 3/8" x G 3/8" li. | 2200130 | 10 | 7,75 |
|----------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 1/2" x G 1/2" | 2200128 | 10 | 2,22 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 1/2" x G 3/4" | 2200129 | 10 | 8,09 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|------------------------------|---------|----|------|
| Doppelnippel G 3/4" x G 3/4" | 2200136 | 10 | 8,49 |
|------------------------------|---------|----|------|

| | | | |
|----------------------------|---------|----|-------|
| Doppelnippel G 3/4" x G 1" | 2200137 | 10 | 18,69 |
|----------------------------|---------|----|-------|



| Doppelnippel lösbar | | | |
|---------------------|--|--|--|
|---------------------|--|--|--|

| | | | |
|----------------|---------|----|------|
| AG 1/8" x 1/8" | 2200300 | 10 | 3,95 |
|----------------|---------|----|------|

| | | | |
|----------------|---------|----|------|
| AG 1/4" x 1/4" | 2200301 | 10 | 5,00 |
|----------------|---------|----|------|

| | | | |
|----------------|---------|----|------|
| AG 3/8" x 3/8" | 2200302 | 10 | 7,59 |
|----------------|---------|----|------|

| | | | |
|----------------|---------|----|------|
| AG 1/2" x 1/2" | 2200303 | 10 | 9,65 |
|----------------|---------|----|------|

| | | | |
|----------------|---------|----|-------|
| AG 3/4" x 3/4" | 2200304 | 10 | 25,35 |
|----------------|---------|----|-------|

| | | | |
|------------|---------|----|-------|
| AG 1" x 1" | 2200305 | 10 | 65,90 |
|------------|---------|----|-------|



„Komfort“-Sicherheitskupplungen



- ▶ Hohe Beständigkeit
- ▶ Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

Komfort

- ▶ KOMFORT-Sicherheitskupplungen - unvergleichbar einfach zu bedienen
- ▶ Druckloses Kuppeln – Nippelführung mit zwei Fingern möglich

Arbeitssicherheit

- ▶ Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- ▶ Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ▶ Sehr hohe Durchflussleistung

| Technische Daten | Einhand-Sicherheits Kupplung |
|------------------------------|--|
| Medien-/Umgebungs-Temperatur | -15°C bis +80°C |
| Stecknippelsystem | deutsch, schweizerisch, italienisch, us-amerikanisch |
| Höchstdruck | 20 bar |
| Durchsatz bei 6 Bar | 2.500 l/min |



Kupplung mit Innengewinde



Kupplung mit Außengewinde



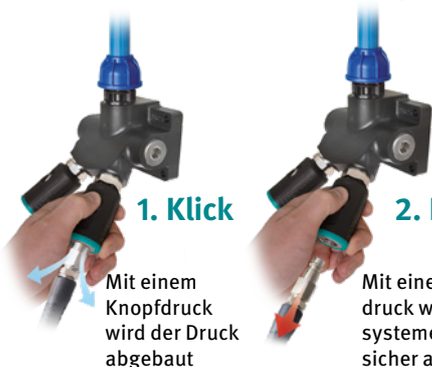
Kupplung mit Schlauchtülle

| Einhand-Sicherheits Kupplung | Art.Nr. | € zzgl. USt. pro Stück |
|----------------------------------|---------|------------------------|
| 1/4" Außengewinde | 2203101 | 22,90 |
| 3/8" Außengewinde | 2203102 | 23,50 |
| 1/2" Außengewinde | 2203103 | 24,50 |
| 1/4" Innengewinde | 2203104 | 22,90 |
| 3/8" Innengewinde | 2203105 | 23,50 |
| 1/2" Innengewinde | 2203106 | 24,50 |
| Kupplung 8 mm mit Schlauchtülle | 2203108 | 21,90 |
| Kupplung 10 mm mit Schlauchtülle | 2203109 | 22,50 |

Patentierter Sicherheit



Einhandsicherheitskupplungen – Druckabbau und Abtrennen per Knopfdruck



1. Klick

2. Klick

Mit einem Knopfdruck wird der Druck abgebaut

Mit einem weiteren Knopfdruck werden Druckluftsysteme und Werkzeuge sicher abgetrennt

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Arbeitssicherheit

- ▶ Teile und Schmutzpartikel werden nicht weggeschleudert
- ▶ Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ▶ Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 und ist BIA-konform. Erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz serienmäßig!
- ▶ Sehr hohe Durchflussleistung
- ▶ Absolute Dichtheit der Kupplungen und der Gewinde

| Technische Daten | Einhand-Sicherheits Kupplung |
|------------------------------|--------------------------------|
| Medien-/Umgebungs-Temperatur | -20°C bis +70°C |
| Stecknippelsystem | 7,2 - 7,4, Europäisches Profil |
| Höchstdruck | 12bar |
| Durchsatz bei 6 Bar | 1.800 l / min |
| Gewindeanschluss | Messing vernickelt |
| Innenteile | Edelstahl 1.4404 |
| Knopf/ Ventil | Stahl gehärtet und verzinkt |
| Dichtringe | NBR |
| Gehäuse außen | Verbundwerkstoff |
| Gehäuse innen | eloxiertes Aluminium |



Kupplung mit Außengewinde



Kupplung mit Innengewinde



Kupplung mit Schlauchtülle



| Einhand-Sicherheits Kupplung | Art.Nr. | € zzgl. USt. pro Stück |
|------------------------------|---------|------------------------|
| 1/4" AG | 2203520 | 30,90 |
| 3/8" AG | 2203521 | 30,90 |
| 1/2" AG | 2203522 | 30,90 |
| 1/4" IG | 2203523 | 30,90 |
| 3/8" IG | 2203524 | 30,90 |
| 1/2" IG | 2203525 | 30,90 |
| Kupplung 6 mm | 2203526 | 30,90 |
| Kupplung 9 mm | 2203527 | 30,90 |
| Kupplung 13 mm | 2203528 | 30,90 |

Composite-Sicherheitskupplung

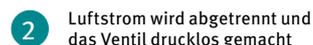
Arbeitssicherheit

- ▶ Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- ▶ Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ▶ Sehr hohe Durchflussleistung
- ▶ Hohe Beständigkeit
- ▶ Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

Komfort

- ▶ KOMFORT-Sicherheitskupplungen - unvergleichbar einfach zu bedienen
- ▶ Druckloses Kuppeln – Nippelführung mit zwei Fingern möglich

| Technische Daten | Einhand-Sicherheits Kupplung |
|------------------------------|------------------------------|
| Medien-/Umgebungs-Temperatur | -25°C bis +50°C |
| Stecknippelsystem | DN 7,2 Europäisches Profil |
| Höchstdruck | 15 bar |



| Composite-Sicherheitskupplung | Art.Nr. | € zzgl. USt. pro Stück |
|----------------------------------|---------|------------------------|
| 1/4" Außengewinde | 2203620 | 7,39 |
| 3/8" Außengewinde | 2203621 | 7,59 |
| 1/2" Außengewinde | 2203622 | 8,05 |
| 1/4" Innengewinde | 2203623 | 7,39 |
| 3/8" Innengewinde | 2203624 | 8,05 |
| 1/2" Innengewinde | 2203625 | 8,89 |
| Kupplung 6 mm mit Schlauchtülle | 2203626 | 7,59 |
| Kupplung 9 mm mit Schlauchtülle | 2203627 | 7,80 |
| Kupplung 13 mm mit Schlauchtülle | 2203628 | 8,25 |

| Modell | 2203620 | 2203621 | 2203622 | 2203623 | 2203624 | 2203625 | 2203626 | 2203627 | 2203628 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| Durchfluss bei 6,3 bar | 1.229 l/min | 1.232 l/min | 1.237 l/min | 1.201 l/min | 1.203 l/min | 1.206 l/min | 631 l/min | 988 l/min | 1.201 l/min |

AIRCRAFT Druckluftfilter – Optimale Luftqualität für alle Anwendungen

- ▶ Druckluftfilter werden für hocheffizientes Entfernen von festen Teilchen, Wasser, Öl, Aerosolen, Kohlenwasserstoffen, Gerüchen und Dämpfen aus Druckluftanlagen verwendet.
- ▶ Um die geforderte Qualität der Druckluft zu erreichen, müssen Filter, die stufenweise alle Arten von festen und flüssigen Verunreinigungen aus der Druckluft entfernen, in der Druckluftleitung installiert werden

Ihre Vorteile durch qualitativ bessere Druckluft:

- ▶ Sichere Filtration sowohl von Flüssigkeiten wie Wasser und Aerosolen als auch Partikeln, Staub und Gasen
- ▶ Bessere Arbeits- und Produktionsbedingungen
- ▶ Optimale Schonung angeschlossener Werkzeuge und Maschinen
- ▶ Verbesserte Produktqualität durch Verringerung von Ausschuß
- ▶ Schutz der Druckluftanlage vor Verschmutzung
- ▶ Erhöhung der Produktivität durch Reduzierung der Instandhaltung

Vor-/Feinfilter Modellreihe AFF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis **1µm**, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- ▶ Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ▶ Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

| Modell | Volumenstrom | | Luftanschluss | Höhe mm | Breite mm | Filter kpl. Art.-Nr. | € zzgl. USt. | Ersatzfilterelement Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|----------|--------------|-------|---------------|---------|-----------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | m³/h | l/min | | | | | | | |
| AFF 0060 | 60 | 990 | 3/8" | 187 | 88 | 2053230 | 119,90 | 2053231 | 24,90 |
| AFF 0078 | 78 | 1.300 | 1/2" | 187 | 88 | 2053232 | 133,90 | 2053233 | 30,90 |
| AFF 0120 | 120 | 1.980 | 3/4" | 257 | 88 | 2053234 | 155,90 | 2053235 | 39,50 |
| AFF 0198 | 198 | 3.280 | 1" | 263 | 125 | 2053236 | 203,90 | 2053237 | 49,90 |
| AFF 0335 | 335 | 5.580 | 1" | 363 | 125 | 2053238 | 235,90 | 2053239 | 69,90 |
| AFF 0510 | 510 | 8.500 | 1 1/2" | 461 | 125 | 2053240 | 275,00 | 2053241 | 84,90 |



Feinstfilter Modellreihe ASF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu **0,1µm**. Restölaerosolgehalt bis zu **0,1 mg/m³** bei 20 °C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- ▶ Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ▶ Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

| Modell | Volumenstrom | | Luftanschluss | Höhe mm | Breite mm | Filter kpl. Art.-Nr. | € zzgl. USt. | Ersatzfilterelement Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|----------|--------------|-------|---------------|---------|-----------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | m³/h | l/min | | | | | | | |
| ASF 0060 | 60 | 990 | 3/8" | 187 | 88 | 2053330 | 119,90 | 2053331 | 24,90 |
| ASF 0078 | 78 | 1.300 | 1/2" | 187 | 88 | 2053332 | 133,90 | 2053333 | 30,90 |
| ASF 0120 | 120 | 1.980 | 3/4" | 257 | 88 | 2053334 | 155,90 | 2053335 | 39,50 |
| ASF 0198 | 198 | 3.280 | 1" | 263 | 125 | 2053336 | 203,90 | 2053337 | 49,90 |
| ASF 0335 | 335 | 5.580 | 1" | 363 | 125 | 2053338 | 235,90 | 2053339 | 69,90 |
| ASF 0510 | 510 | 8.500 | 1 1/2" | 461 | 125 | 2053340 | 275,00 | 2053341 | 84,90 |



Nanofilter Modellreihe ANF

zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu **0,01µm**. Restölaerosolgehalt bis zu **0,01 mg/m³** bei 20 °C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- ▶ Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ▶ Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

| Modell | Volumenstrom | | Luftanschluss | Höhe mm | Breite mm | Filter kpl. Art.-Nr. | € zzgl. USt. | Ersatzfilterelement Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|----------|--------------|-------|---------------|---------|-----------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | m³/h | l/min | | | | | | | |
| ANF 0060 | 60 | 990 | 3/8" | 187 | 88 | 2053430 | 119,90 | 2053431 | 24,90 |
| ANF 0078 | 78 | 1.300 | 1/2" | 187 | 88 | 2053432 | 133,90 | 2053433 | 30,90 |
| ANF 0120 | 120 | 1.980 | 3/4" | 257 | 88 | 2053434 | 155,90 | 2053435 | 39,50 |
| ANF 0198 | 198 | 3.280 | 1" | 263 | 125 | 2053436 | 203,90 | 2053437 | 49,90 |
| ANF 0335 | 335 | 5.580 | 1" | 363 | 125 | 2053438 | 235,90 | 2053439 | 69,90 |
| ANF 0510 | 510 | 8.500 | 1 1/2" | 461 | 125 | 2053440 | 275,00 | 2053441 | 84,90 |



Aktivkohlefilter Modellreihe AAF

zum Abscheiden von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen über Adsorption und in zweiter Stufe von Feststoffpartikeln. Restölaerosolgehalt bis zu **0,005 mg/m³** bei 20 °C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1

- ▶ Für Druckluft höchster Qualität
- ▶ Reinste Druckluft in Verbindung mit vorgeschaltetem Feinstfilter
- ▶ Mit Filterelement und Handablass

| Modell | Volumenstrom | | Luftanschluss | Höhe mm | Breite mm | Filter kpl. Art.-Nr. | € zzgl. USt. | Ersatzfilterelement Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|----------|--------------|-------|---------------|---------|-----------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | m³/h | l/min | | | | | | | |
| AAF 0060 | 60 | 990 | 3/8" | 187 | 88 | 2053530 | 102,90 | 2053531 | 24,90 |
| AAF 0078 | 78 | 1.300 | 1/2" | 187 | 88 | 2053532 | 115,90 | 2053533 | 30,90 |
| AAF 0120 | 120 | 1.980 | 3/4" | 257 | 88 | 2053534 | 137,90 | 2053535 | 39,50 |
| AAF 0198 | 198 | 3.280 | 1" | 263 | 125 | 2053536 | 186,90 | 2053537 | 49,90 |
| AAF 0335 | 335 | 5.580 | 1" | 363 | 125 | 2053538 | 219,90 | 2053539 | 69,90 |
| AAF 0510 | 510 | 8.500 | 1 1/2" | 461 | 125 | 2053540 | 259,00 | 2053541 | 84,90 |



Zubehör

| Typ | MDM 60 | MDM 60 C | PD 16 |
|--------------|---------|----------|---------|
| Art.-Nr. | 2053062 | 2053066 | 2053060 |
| € zzgl. USt. | 49,50 | 68,90 | 21,50 |



SPEZIELL AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN



| | |
|---------------------|-----------------|
| Modell | A-K-MAX |
| | 7.5-10 |
| Art.Nr. | 2095404.2 |
| € zzgl. USt. | 5.560,00 |



| | |
|---------------------|-----------------|
| Modell | DB VZ |
| | 500/11 V |
| Art.Nr. | 2500650 |
| € zzgl. USt. | 1.759,00 |



| | |
|---------------------|--------------------------|
| Modell | Armaturensatz für |
| | DB VZ 500/11 V |
| Art.Nr. | 2500530 |
| € zzgl. USt. | 235,00 |



| | | |
|---------------------|---------------|---------------|
| Modell | AMD | AIED |
| Art.Nr. | 2059080 | 2059075 |
| € zzgl. USt. | 110,90 | 100,90 |



| | |
|---------------------|---------------|
| Modell | WOS 1 |
| Art.Nr. | 2058210 |
| € zzgl. USt. | 165,00 |



| | | |
|---------------------|---------------|---------------|
| Modell | G1 | G2 |
| Art.Nr. | 2150001 | 2150003 |
| € zzgl. USt. | 365,00 | 829,00 |



| | |
|---------------------|----------------------------|
| Modell | Panzerschlauch 1/2" |
| | 1500 mm / 15 bar |
| Art.Nr. | 2507617 |
| € zzgl. USt. | 19,59 |



| | |
|---------------------|--------------------|
| Modell | Bypass 1/2" |
| Art.Nr. | 2041700 |
| € zzgl. USt. | 135,00 |



| | |
|---------------------|----------------------------|
| Modell | Kältetrockner AD 54 |
| Art.Nr. | 2041715 |
| € zzgl. USt. | 1.115,00 |

| | |
|---------------------|---------------|
| Modell | WOS 2 |
| Art.Nr. | 2058220 |
| € zzgl. USt. | 199,00 |

| | |
|---------------------|---------------|
| Modell | WOS 8 |
| Art.Nr. | 2058240 |
| € zzgl. USt. | 605,00 |

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Modell | Panzerschlauch 3/4" |
| | 1500 mm / 15 bar |
| Art.Nr. | 2507625 |
| € zzgl. USt. | 29,90 |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Modell | Bypass 3/4" |
| Art.Nr. | 2041701 |
| € zzgl. USt. | 135,00 |

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Modell | Kältetrockner AD 72 |
| Art.Nr. | 2041720 |
| € zzgl. USt. | 1.165,00 |

Kältetrockner AD 54
 ▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 54 m³/h

Kältetrockner AD 72
 ▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 72 m³/h

Kältetrockner AD 108
 ▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 108 m³/h



Direkt dem Kolben-/Schraubenverdichter ① nachgeschaltet ist der Wasserabscheider ④ zur 98%igen Vorabscheidung von Wasser. Die Druckluft gelangt anschließend in den Druckbehälter ②, der mit einem niveaugeregeltem Kondensatableiter ③ ausgerüstet ist. Vom Behälter aus geht es über den Feinfilter ① in den Druckluft-Kältetrockner ⑫.

Je nach Bedarf folgen noch Nanofilter ⑥ zur Abscheidung feinsten Partikel und/oder Aktivkohlefilter ⑦ zur Abscheidung selbst von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen.

Es können auch Schrauben- und Kolbenverdichter in einem System kombiniert eingesetzt werden, um Spitzenlasten abzudecken.

Unsere passenden Beistellkompressoren der Serie Airprofi BK finden Sie in diesem Prospekt.

Zyklonabscheider ACKL
 ▶ Volumenstrom: 2.557 l/min.
 ▶ Luftanschluss: 1/2"
 ▶ max. Betriebsdruck: 16 bar

| | |
|---------------------|-------------------|
| Modell | ACKL 0155B |
| Art.Nr. | 2053012 |
| € zzgl. USt. | 169,90 |



AAF 0078 bis zu 0,1 µm
 ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
 ▶ Luftanschluss: 1/2"
 ▶ Volumenstrom: 7 bar

| | |
|---------------------|-----------------|
| Modell | AFF 0078 |
| Art.Nr. | 2053232 |
| € zzgl. USt. | 133,90 |



ANF 0078 bis zu 0,01 µm
 ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
 ▶ Luftanschluss: 1/2"
 ▶ Volumenstrom: 7 bar

| | |
|---------------------|-----------------|
| Modell | ANF 0078 |
| Art.Nr. | 2053432 |
| € zzgl. USt. | 133,90 |



AAF 0078 bis zu 0,005 mg/m³
 ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
 ▶ Luftanschluss: 1/2"
 ▶ Volumenstrom: 7 bar

| | |
|---------------------|-----------------|
| Modell | AAF 0078 |
| Art.Nr. | 2053532 |
| € zzgl. USt. | 115,90 |



AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte – Wirtschaftlich und umweltfreundlich

Öl-Wasser-Trenngeräte dienen der Aufbereitung von ölhaltigem Kondensat. Sie stellen eine umweltgerechte und kostensparende Lösung zur Trennung von Kondensat dar und ermöglichen eine Entsorgung des vom Öl getrennten Wassers in die Kanalisation nach Vorgaben des § 7a des Wasserhaushaltsgesetzes. Anfallendes Kondensat ist Abfall, belastet mit Ölteilchen bis zu 10.000 mg/l.

Die AIRCRAFT Öl-Wasser-Trennsysteme haben die bauaufsichtliche Zulassung vom Institut für Bautechnik, Berlin. Sie ermöglichen Ihnen die Kondensat-Aufbereitung vor Ort. Diese ist in der Regel immer günstiger als die kostenintensive Entsorgung über Fachfirmen. **Einfache Schwerkraftabscheider (Ölabscheider) sind nicht geeignet zur Aufbereitung von Kondensaten aus Druckluftanlagen.**

Laut dem Wasserhaushaltsgesetz § 7a darf Druckluftkondensat ohne sachgerechte Aufbereitung nach dem Stand der Technik nicht in die Kanalisation eingeleitet werden.

AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte Serie WOS

- ▶ Dank patentierter Technik regelmäßiger Service in nur 30 Sekunden und ohne aufwendige Reinigung möglich
- ▶ Wand und Bodenmontage möglich
- ▶ Arbeitet zuverlässig mit jedem Kondensatableiter
- ▶ Einsetzbar für alle gängigen Kompressoröle
- ▶ Betriebsmedien: Kondensat (Luft, Wasser, Öl), nicht-aggressiv, nicht geeignet für Emulsion
- ▶ Schneller und sauberer Wechsel der Filterpatrone
- ▶ Kein Absetztank notwendig (keine Bakterienbildung)
- ▶ Anschluss über Push-In

Funktionsbeschreibung:

- ▶ Mehrstufige Öl-Wasser-Trennung über einen ölziehenden Filter und Aktivkohle
- ▶ Nach Ende der Standzeit des Filterelements wird dieses abgeschraubt und komplett entsorgt
- ▶ Filterelement wird mit Kunststoffabdeckung dicht verschlossen, so dass Rest-Kondensat darin bleibt
- ▶ Verschlossenes Filterelement kann gemäß der geltenden Vorschriften entsorgt werden



Abb. zeigt WOS 2/4/8/20/35

| | WOS 1 | WOS 2 | WOS 4 | WOS 8 | WOS 20 | WOS 35 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ersatzkartuschen finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2023! | zzgl. USt. | zzgl. USt. |
| | 165,- | 199,- | 409,- | 605,- | 899,- | 1.299,- |
| | € 196,35 inkl. USt. | € 236,81 inkl. USt. | € 486,71 inkl. USt. | € 719,95 inkl. USt. | € 1.069,81 inkl. USt. | € 1.545,81 inkl. USt. |
| | Art.-Nr.: 2058210 | Art.-Nr.: 2058220 | Art.-Nr.: 2058230 | Art.-Nr.: 2058240 | Art.-Nr.: 2058250 | Art.-Nr.: 2058255 |

| Modell | WOS 1 | WOS 2 | WOS 4 | WOS 8 | WOS 20 | WOS 35 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------------|
| Verdichterleistung max. ¹⁾ | 1,08 m³/min | 2,23 m³/min | 4,04 Nm³/min | 8,4 Nm³/min | 20,5 Nm³/min | 35,5 Nm³/min |
| Öladsorption max. | 650 g | 1340 g | 2,43 kg | 5,04 kg | 12,28 kg | 21,31 kg |
| Kondensatstrom max. | 0,90 l/h | 1,87 l/h | 3,4 l/h | 7,1 l/h | 17,2 l/h | 29,8 l/h |
| Restölgehalt | < 20 ppm | < 20 ppm | < 10 ppm | < 10 ppm | < 10 ppm | < 10 ppm |
| Betriebstemperatur | 1,5 - 45°C (max 65°C) ²⁾ | | | | | |
| Kondensatzulauf, Steckanschluss | Ø 8 mm für Schlauch | | | Ø 10 mm für Schlauch | | |
| Wasserablauf, Steckanschluss | Ø 8 mm für Schlauch | | | Ø 10 mm für Schlauch | | |
| Abmessung (H x T x B) ca. | 483 x 146 x 106mm | 816 x 146 x 106mm | 416 x 243 x 411mm | 730x343x680mm | 820x366x940mm | 960x386x1137mm |

AIRCRAFT Elektronischer Kondensatableiter AIED

- ▶ Der AIED wurde zur vollautomatischen Entfernung von Kondensat oder anderen nichtaggressiven Flüssigkeiten aus hauptsächlich Filtergehäusen entwickelt.
- ▶ Das Kondensat wird im Sammelreservoir gesammelt. Wenn der Pegel hoch genug ist, wird das Kondensat ohne Luftverlust aus dem System ausgelassen.
- ▶ AIED ist mit einem LED Indikator und einer Testtaste ausgestattet



AIED
zzgl. USt.
100,90
€ 120,07 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2059075

| Technische Daten | AIED |
|----------------------|-------------------------------------|
| Filterkapazität max. | 55 m³/min |
| Betriebsdruck | 0-16 bar |
| Spannung | 230 V / ~50 Hz |
| Leistung | 10 W |
| Abscheideleistung | 8 l/h (bei 7 bar) |
| Betriebstemperatur | 1,5 - 45°C (max 65°C) ²⁾ |
| Kondensatzulauf | G 1/2" Parallelgewinde |
| Gewicht ca. | 0,3 kg |

Elektronischer Kondensatableiter AIRCRAFT AMD

Die Vorteile auf einen Blick

- ▶ Integriertes Sieb (einfacher Zugang/Reinigung)
- ▶ Patentierte Ventiltechnik - direktwirkendes, selbstreinigendes Ventil
- ▶ Optimiert für einfachen Service (Service-Kit)
- ▶ Horizontaler oder vertikaler Einbau möglich
- ▶ Inklusive 3 Meter Anschlusskabel mit Schukostecker



Der einfach zu reinigende Vorfilter sorgt für störungsfreien Betrieb

AMD
zzgl. USt.
110,90
€ 131,97 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2059080

| Technische Daten | AMD |
|-----------------------------|-----------------|
| Abscheideleistung bei 7 bar | 12 l/h |
| Kompressorleistung | 7,4 m³/min |
| Trocknerleistung | 14,9 m³/min |
| Filterleistung | 74,4 m³/min |
| Betriebsdruck | 0 - 16 bar |
| Betriebstemperatur | +1,5 bis +65 °C |
| Elektrischer Anschluss | 230 V ~50 Hz |
| Kondensatzulauf | G 1/2" |

Elektronische Kondensatableiter BEKOMAT® 31/32

Die Vorteile auf einen Blick

- ▶ Keine unnötigen Druckluft-Verluste
- ▶ Ableitung nach Anfallmenge
- ▶ Sensor erfasst jede Kondensatart
- ▶ Einfache elektrische Installation (230 V)
- ▶ Wartungsarm



BEKOMAT® 31
zzgl. USt.
213,50
€ 254,07 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2049049

BEKOMAT® 32
zzgl. USt.
263,90
€ 314,04 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2049053

| Technische Daten | BEKOMAT®31 | BEKOMAT®32 |
|--------------------|---------------|---------------|
| Kompressorleistung | 2,5 m³/min | 5 m³/min |
| Trocknerleistung | 5 m³/min | 10 m³/min |
| Filterleistung | 25 m³/min | 50 m³/min |
| Betriebsdruck | 0,8 - 16 bar | 0,8 - 16 bar |
| Temperatur | +1 bis +60 °C | +1 bis +60 °C |
| Elektr. Anschluss | 230 V | 230 V |

Service- und Wartungskits finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2024!

AD Druckluft-Kältetrockner – Die effiziente Lösung für trockene Druckluft

- ▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept
- ▶ Effiziente Konstruktion für kostengünstigen und sicheren Betrieb
- ▶ Kühlventilator von 0 - 100% drehzahl geregelt, dadurch entfällt der normalerweise übliche Druckschalter und das Thermostat für die Ventilatorsteuerung
- ▶ Weniger Verschleißteile bei gleichzeitig konstantem Drucktaupunkt
- ▶ Steuerung zeigt fünf unterschiedliche Alarmzustände und behält diese im Speicher
- ▶ Kältekompressor schaltet unter 15° Umgebungstemperatur ab, falls keine Druckluft durchströmt
- ▶ Übersichtlichkeit und gute Zugänglichkeit aller zu wartenden Bauteile
- ▶ Mit eingebautem automatischem Kondensatableiter
- ▶ Drucktaupunkt 5° C



Die Vorteile auf einen Blick

- ▶ Hohe Wirtschaftlichkeit
- ▶ Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- ▶ Keine unnötigen Druckluftverluste durch integrierten elektronischen Kondensatableiter
- ▶ Angeschlossene Werkzeuge und Maschinen werden optimal geschont
- ▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept



ASD 54

| Modell | Luftvolumenstrom l / min. / m³/h | | Kältemittel- Typ | Menge g | Höchst- druck | Luftan- schluss | Leistungs- aufnahme | Gewicht kg | Abmessungen L x B x H mm | Art.-Nr. | € zzgl. USt. | Art.Nr. | Bezeichnung | € zzgl. USt. |
|--------|-------------------------------------|-----|---------------------|------------|------------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|----------|-----------------|---------|-------------|-----------------|
| AD 36 | 600 | 36 | R513a | 170 | 16 bar | 3/8" | 0,12 kW | 17 | 305 x 360 x 404 | 2041710 | 999,00 | 2041700 | Bypass 1/2" | 135,00 |
| AD 54 | 900 | 54 | R513a | 210 | 16 bar | 1/2" | 0,18 kW | 24 | 325 x 430 x 445 | 2041715 | 1.115,00 | 2041701 | Bypass 3/4" | 135,00 |
| AD 72 | 1.200 | 72 | R513a | 280 | 16 bar | 1/2" | 0,2 kW | 24 | 325 x 430 x 445 | 2041720 | 1.165,00 | | | |
| AD 108 | 1.800 | 108 | R513a | 230 | 16 bar | 1/2" | 0,2 kW | 24 | 325 x 430 x 445 | 2041725 | 1.319,00 | | | |
| AD 144 | 2.400 | 144 | R513a | 240 | 16 bar | 3/4" | 0,41 kW | 31 | 395 x 486 x 565 | 2041730 | 1.499,00 | | | |
| AD 180 | 3.000 | 180 | R513a | 400 | 16 bar | 3/4" | 0,47 kW | 36 | 395 x 486 x 565 | 2041735 | 1.849,00 | | | |
| AD 216 | 3.600 | 216 | R513a | 360 | 16 bar | 3/4" | 0,61 kW | 40 | 395 x 486 x 565 | 2041740 | 1.919,00 | | | |
| AD 280 | 4.666 | 280 | R407C | 510 | 16 bar | 1" | 0,6 kW | 59 | 485 x 595 x 614 | 2041745 | 2.279,00 | | | |
| AD 340 | 5.666 | 340 | R407C | 700 | 16 bar | 1" | 0,6 kW | 60 | 485 x 595 x 614 | 2041750 | 2.599,00 | | | |



ASD Druckluft-Kältetrockner - Energiesparend, patentiert und zukunftsweisend

Die Vorteile auf einen Blick

- ▶ Verbesserte Energieeffizienz dank patentiertem 3-Kreis-Wärmetauschersystem
- ▶ Energieeinsparung und längere Standzeit durch Abschalten des Kälte-Kompressors im Teillastbetrieb
- ▶ Optimale Taupunktregelung mit zusätzlichem Temperaturfühler für die Glykolsteuerung
- ▶ Kondensatableitung ohne Druckverlust durch integrierten elektronischen, niveaugulierten Kondensatabscheider
- ▶ Optimale Leistung unter sämtlichen Last- und Umgebungsbedingungen durch variable Lüfterdrehzahlregelung
- ▶ Durch Verwendung von Qualitätskomponenten Langlebigkeit und Verringerung von Servicekosten
- ▶ Betriebskostensenkung bei aktivem Umweltschutz
- ▶ Drucktaupunkt 3° C



ASD 72



ASD 300

| Modell | Luftvolumenstrom l / min. | | Kältemittel- Typ | Menge g | Höchst- druck | Luftan- schluss | Leistungs- aufnahme | Gewicht kg ca. | Abmessungen L x B x H mm ca. | Art.-Nr. | € zzgl. USt. | Art.Nr. | Bezeichnung | € zzgl. USt. |
|---------|------------------------------|-----|---------------------|------------|------------------|--------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|-----------------|---------|-------------|-----------------|
| ASD 54 | 900 | 54 | R513a | 160 | 16 bar | 1/2" | 0,24 kW | 33 | 386 x 500 x 651 | 2041810 | 1.949,00 | 2041700 | Bypass 1/2" | 135,00 |
| ASD 72 | 1.200 | 72 | R513a | 160 | 16 bar | 1/2" | 0,29 kW | 35 | 386 x 500 x 651 | 2041815 | 2.179,00 | 2041701 | Bypass 3/4" | 135,00 |
| ASD 108 | 1.800 | 108 | R513a | 230 | 16 bar | 3/4" | 0,45 kW | 45 | 386 x 500 x 651 | 2041820 | 2.399,00 | | | |
| ASD 144 | 2.400 | 144 | R513a | 210 | 16 bar | 3/4" | 0,51 kW | 50 | 386 x 500 x 651 | 2041825 | 2.499,00 | | | |
| ASD 180 | 3.000 | 180 | R513a | 260 | 16 bar | 1" | 0,65 kW | 60 | 420 x 567 x 771 | 2041830 | 3.059,00 | | | |
| ASD 240 | 4.000 | 240 | R407C | 400 | 16 bar | 1" | 0,64 kW | 70 | 420 x 567 x 771 | 2041835 | 3.739,00 | | | |
| ASD 300 | 5.000 | 300 | R407C | 800 | 16 bar | 1 1/2" | 0,94 kW | 95 | 500 x 730 x 980 | 2041840 | 4.569,00 | | | |
| ASD 360 | 6.000 | 360 | R407C | 800 | 16 bar | 1 1/2" | 0,94 kW | 100 | 500 x 730 x 980 | 2041845 | 4.689,00 | | | |
| ASD 480 | 8.000 | 480 | R407C | 1200 | 16 bar | 1 1/2" | 1,28 kW | 130 | 500 x 730 x 980 | 2041850 | 5.949,00 | | | |



Druckluftschlauchaufroller und -schlauchtrommeln - passend für jede Werkstatt

SCHLAUCHTYPEN



Blauer Schlauch Polyurethan

- Resistent gegen Öl
- Sehr flexibel, enger Biegeradius möglich
- Temperaturbeständig zwischen -20°C und 80°C



Grüner Schlauch Hybrid Polymer

- Schlauch bleibt flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- Resistent gegen Öl, Fett, Ozon, Abrieb
- Keine bleibende Verformung

SAR 8/9

Neu



SAR 8/9

statt € 49,90 zzgl. USt.

42,90

€ 51,05 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105860

Inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

SAR 10/15 - SAR 10/20

Neu



SAR 10/15

statt € 77,90 zzgl. USt.

68,90

€ 81,99 inkl. USt.

Art.-Nr. 2105862

SAR 10/20

statt € 105,90 zzgl. USt.

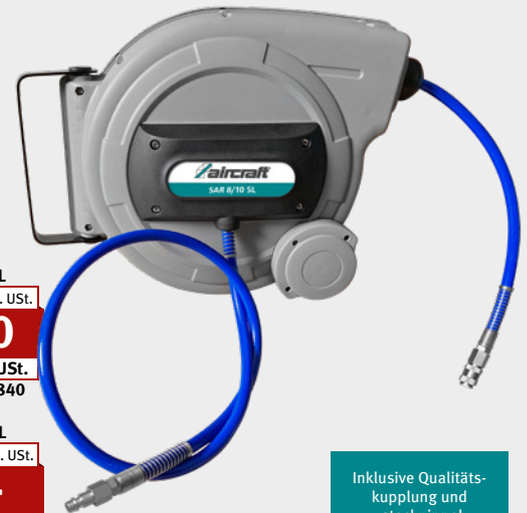
89,90

€ 106,98 inkl. USt.

Art.-Nr. 2105863

Inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

SAR 8/10 SL - SAR 8/18 SL



SAR 8/10 SL

statt € 115,00 zzgl. USt.

97,90

€ 115,00 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105840

SAR 8/18 SL

statt € 135,00 zzgl. USt.

115,-

€ 136,85 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105842

Inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

Neu

Neu

Neu

Neu

Neu

| Schlauchaufroller | | SAR 8/9 | SAR 10/15 | SAR 10/20 | SAR 8/10 SL | SAR 8/18 SL | SAR 9.5/15 PRO | SAR 10/15 M PRO | SAR 10/20 M PRO |
|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Artikel Nr. | | 2105860 | 2105862 | 2105863 | 2105840 | 2105842 | 2105845 | 2105847 | 2105848 |
| Schlauch Innen-Ø | mm | 5 | 9,2 | 9,2 | 8 | 8 | 9,5 | 9,2 | 9,2 |
| Schlauch Aussen-Ø | mm | 12 | 14,5 | 14,5 | 12 | 12 | 13 | 15,2 | 15,2 |
| Schlauchlänge | m | 9 | 15 | 20 | 10 | 18 | 15 | 15 | 20 |
| Anschlussschlauchlänge | m | 1 | 1,5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 2 |
| Betriebsdruck | bar | 17 | 12 | 17 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 |
| Abmessungen (LxBxH) ca. | mm | 332 x 140 x 268 | 409 x 165 x 336 | 526 x 200 x 397 | 380 x 200 x 300 | 380 x 200 x 300 | 420 x 190 x 330 | 400 x 196 x 418 | 508 x 203 x 427 |
| Gewicht ca. | kg | 2,6 | 6,5 | 7,8 | 4,3 | 5,5 | 6,8 | 9,2 | 11,2 |
| Schlauchmaterial | | Hybrid Polymer | Hybrid Polymer | Hybrid Polymer | PU | PU | PU | Hybrid Polymer | Hybrid Polymer |
| Schlauchführung | | | ✓ | | | | | | |
| Knickschutz | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rücklaufbremse | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| Schlauch Temperatur- und Ölbeständig | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schlauch Abrieb-, Ozon- und Fettbeständig | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| Material Gehäuse | | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Metall | Metall | Metall |

SAR 9.5/15 PRO



SAR 9.5/15 PRO
statt € 145,00 zzgl. USt.
125,-
€ 148,75 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105845

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel

SAR 10/15 M PRO / SAR 10/20 M PRO



Neu

SAR 10/15 M PRO
statt € 120,90 zzgl. USt.
109,90
€ 130,78 inkl. USt.
Art.-Nr. 2105847

SAR 10/20 M PRO
statt € 139,90 zzgl. USt.
124,90
€ 148,63 inkl. USt.
Art.-Nr. 2105848

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel

SAR 8/9 TOP / SAR 8/12 TOP

MADE IN ITALY

- ▶ Starke Rücklauffedern aus Stahl sorgen für gleichmäßiges Aufrollen des Schlauches

SAR 8/9 TOP
statt € 199,00 zzgl. USt.
149,-
€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105820

SAR 8/12 TOP
statt € 209,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105825

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



SAR 8/15 SL TOP / SAR 10/15 SL TOP / SAR 10/20 SL TOP

MADE IN ITALY

SAR 8/15 SL TOP
statt € 239,00 zzgl. USt.
219,-
€ 260,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105821

SAR 10/15 SL TOP
statt € 275,00 zzgl. USt.
259,-
€ 308,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105822

SAR 10/20 SL TOP
statt € 379,00 zzgl. USt.
349,-
€ 415,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105823

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



DST 8/32

Neu

Druckluftschlauchtrommel

- ▶ Klappbarer Handgriff
- ▶ Gummierte Standfüße
- ▶ Am Standfuß 360° drehbar

DST 8/32
statt € 116,90 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr. 2105832

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



DST 10/30

Neu

Druckluftschlauch- trommel

- ▶ mit Wandhalterung

DST 10/30
statt € 189,90 zzgl. USt.
149,-
€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2105834

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



| Schlauchaufroller | | SAR 8/9 TOP | SAR 8/12 TOP | SAR 8/15 SL TOP | SAR 10/15 SL TOP | SAR 10/20 SL TOP | DST 8/32 | DST 10/30 |
|--------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Artikel Nr. | | 2105820 | 2105825 | 2105821 | 2105822 | 2105823 | 2105832 | 2105834 |
| Schlauch Innen-Ø | mm | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 9,5 |
| Schlauch Aussen-Ø | mm | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 12 | 15,5 |
| Schlauchlänge | m | 9 | 12 | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Anschluss Schlauchlänge | m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Betriebsdruck | bar | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Abmessungen (LxBxH) ca. | mm | 325 x 190 x 275 | 355 x 195 x 315 | 456 x 199 x 371 | 456 x 199 x 371 | 518 x 360 x 430 | 350 x 280 x 400 | 350 x 360 x 382 |
| Gewicht ca. | kg | 3,4 | 4,1 | 5,1 | 5,6 | 8,6 | 8,5 | 17 |
| Schlauchmaterial | | Hybrid Polymer | PU | PU | PU | PU | PU | PU |
| Schlauchführung | | | | | | | | |
| Knickschutz | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rücklaufbremse | | | ✓ | | | ✓ | | |
| Schlauch Temperatur- und Ölbeständig | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Beständig gegen Abrieb, Ozon, Fett | | ✓ | | | | | | |
| Material Gehäuse | | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Kunststoff | Metall | Metall |

AIRCRAFT Flexair-Schlauch



Extrem flexibler Gewebe-Druckluftschlauch - auch bei niedrigen Temperaturen

- ▶ **Betriebsdruck max.: 15 bar**
- ▶ Mit Kupplung und Tülle
- ▶ Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft

| Art. Nr. | 2105410 | 2105420 | 2105510 | 2105520 |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| ID | 6 mm | 6 mm | 9 mm | 9 mm |
| AD | 10,7 mm | 10,7 mm | 14,5 mm | 14,5 mm |
| Länge | 10 m | 20 m | 10 m | 20 m |

6 mm/10,7 mm/10m

statt € 23,90 zzgl. USt.

16,90

€ 20,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105410

6 mm/10,7 mm/20m

statt € 35,90 zzgl. USt.

24,90

€ 29,63 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105420

9 mm/14,5 mm/10m

statt € 27,25 zzgl. USt.

19,90

€ 23,68 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105510

9 mm/14,5 mm/20m

statt € 42,90 zzgl. USt.

31,90

€ 37,96 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105520

Hybrid SuperFlex



- ▶ **Betriebsdruck bis max. 20 bar**
- ▶ Mit Schnellkupplung und Stecktülle (nur bei 10m und 20m)
- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ▶ Hybrid Polymer Material mit Gewebeeinlage - auch bei tiefen Temperaturen extrem flexibel
- ▶ Abriebfest und hohe Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse, wie z.B. UV Licht, Öl, Ozon
- ▶ Wesentlich geringeres Gewicht als Gummischläuche
- ▶ Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -40°C und 80°C

| Hybrid SuperFlex | 10 m | 20 m | 50 m |
|------------------|-------|-------|-------|
| Innen-Ø | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| Aussen-Ø | 16 mm | 16 mm | 16 mm |

10m

statt € 26,90 zzgl. USt.

18,90

€ 22,49 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105310

20m

statt € 49,90 zzgl. USt.

33,90

€ 40,34 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105320

50m

statt € 119,00 zzgl. USt.

84,90

€ 101,03 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105350

Antistatischer Druckluftschlauch



- ▶ **Betriebsdruck bei 20°C: 16 bar / Berstdruck bei 20°C: 60 bar**
- ▶ Gewährleistet elektrostatischen Kontakt (106 Ωm) bei der Anbringung des Schlauches an den Kupplungen
- ▶ Flexibel und verschleißfest
- ▶ 10 Meter Schlauch mit Kupplung und Tülle

| Druckluftschlauch | 10m | 50m |
|-------------------|-------|--------|
| Innen-Ø | 9 mm | 9 mm |
| Aussen-Ø | 16 mm | 165 mm |
| Schlauchlänge | 10 m | 50 m |

10 m

zzgl. USt.

85,50

€ 90,32 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2100110

Rolle 50 Meter

statt € 285,00 zzgl. USt.

239,-

€ 284,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2100101

AIRCRAFT Flexair-Schlauch



- ▶ **Betriebsdruck max.: 15 bar**
- ▶ Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft

| Art. Nr. | 2105450 | 2105550 | 2105750 |
|----------|---------|---------|---------|
| ID | 6 mm | 9 mm | 13 mm |
| AD | 10,7 mm | 14,5 mm | 19 mm |
| Länge | 50 m | 50 m | 50 m |

6 mm / 10,7 mm / 50m

statt € 60,90 zzgl. USt.

44,50

€ 52,96 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105450

9 mm / 14,5 mm / 50m

statt € 82,90 zzgl. USt.

59,50

€ 82,90 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105550

13 mm / 19 mm / 50m

statt € 118,50 zzgl. USt.

83,90

€ 99,84 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105750

Spiralschlauch aus Polyurethan



mit Standard-Schnellkupplung und Stecktülle

- ▶ **Betriebsdruck max.: 8 bar**
- ▶ mit Standard-Schnellkupplung und Stecktülle

| Art. Nr. | 2115605 | 2115608 | 2115610 |
|----------|---------|---------|---------|
| ID | 6 mm | 9 mm | 8 mm |
| AD | 8 mm | 8 mm | 12 mm |
| Länge | 5 m | 7,5 m | 10 m |

6 mm ID / 8 mm AD

statt € 10,90 zzgl. USt.

8,99

€ 10,70 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2115605

6 mm ID / 8 mm AD

statt € 13,90 zzgl. USt.

12,90

€ 15,35 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2115608

8 mm ID / 12 mm AD

statt € 23,90 zzgl. USt.

19,50

€ 23,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2115610

Qualitäts-Spiralschlauch PRO aus PU



- ▶ **Betriebsdruck max.: 8 bar**
- ▶ Keine bleibenden Querschnittsverengungen nach dem Abknicken - Knickschutz
- ▶ Hochflexibel
- ▶ Mit Qualitätskupplung und -stecknippel
- ▶ Kleiner Windungs-Ø
- ▶ Großer Temperaturbereich



Drehgelenk 360° drehbar

| | 2105850 | 2105852 | 2105854 | 2105856 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ID | 5 mm | 6,5 mm | 8 mm | 8 mm |
| AD | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 12 mm |
| Gewinde | 1/4" | 1/4" | 3/8" | 3/8" |
| Länge | 6 m | 6 m | 6 m | 10 m |

5 mm ID / 8 mm AD

statt € 27,50 zzgl. USt.

23,90

€ 28,44 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105850

8 mm ID / 12 mm AD

statt € 36,00 zzgl. USt.

32,90

€ 39,15 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105854

6,5 mm ID / 10 mm AD

statt € 29,00 zzgl. USt.

25,90

€ 30,82 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105852

8 mm ID / 12 mm AD

statt € 45,90 zzgl. USt.

42,90

€ 51,05 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105856

Federzüge

- ▶ Zum Einsatz an Montagebändern, Serienproduktionen, uvm.
- ▶ Außerordentlich belastbar



| Federzüge | 2106001 | 2106003 | 2106003 |
|-----------------|------------|----------|----------|
| Traglastbereich | 0,4 - 1 kg | 1 - 2 kg | 2 - 3 kg |
| Seillänge | 1,6 m | 1,6 m | 1,6 m |

FZ 0,4 - 1,0 kg

statt € 49,50 zzgl. USt.

44,90

€ 53,43 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2106001

FZ 1,0 - 2,0kg

statt € 52,50 zzgl. USt.

52,50

€ 57,00 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2106002

FZ 2,0 - 3,0 kg

statt € 55,50 zzgl. USt.

50,90

€ 60,57 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2106003

Kabelaufroller KAR 3x1,5 (10 / 15 m) Schwenkbare Wand- oder Deckenaufhängung

- ▶ Automatische Rücklaufbremse
- ▶ Arretierung und automatisches Aufrollen des Kabels durch Ziehen
- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Thermische Überlastsicherung
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 1.500 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 3.200 W
- ▶ Schutzklasse IP44

KAR 3x1,5 10 Meter
statt € 75,90 zzgl. USt.
65,90
€ 78,42 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161010

KAR 3x1,5 15 Meter
statt € 86,90 zzgl. USt.
75,90
€ 90,32 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161015



| Technische Daten | | KAR 3 x 1,5 | |
|----------------------|-----------------|-----------------|----|
| Kabelqualität | | H07RN-F | |
| Anzahl Adern | | 3 | |
| Aderquerschnitt | mm ² | 1,5 | |
| Kabellänge | m | 10 | 15 |
| Anschlusskabel Länge | m | 1 | |
| Montagehöhe | m | 1,2 – 1,5 | |
| L x B x H ca. | mm | 280 x 120 x 270 | |
| Gewicht ca. | kg | 5,5 | |

Kabelaufroller KAR 3x1,5/15 SL Schwenkbare Wand- oder Deckenaufhängung

- ▶ Automatische Rücklaufbremse
- ▶ Arretierung und automatisches Aufrollen des Kabels durch Ziehen
- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ 230 Vol mit Schuko-Stecker und Steckdose
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 1.000 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 2.300 W
- ▶ Schutzklasse IP44

KAR 3x1,5/15 SL
statt € 127,90 zzgl. USt.
109,90
€ 130,78 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161300



| Technische Daten | | KAR 3 x 1,5/15 SL | |
|----------------------|-----------------|-------------------|--|
| Kabelqualität | | H05RR-F | |
| Anzahl Adern | | 3 | |
| Aderquerschnitt | mm ² | 1,5 | |
| Kabellänge | m | 15 | |
| Anschlusskabel Länge | m | 1 | |
| Montagehöhe | m | 1,2 – 1,5 | |
| L x B x H ca. | mm | 384 x 198 x 322 | |
| Gewicht ca. | kg | 7,5 | |

Kabelaufroller KAR PRO 3x1,5 (18 / 25 m) MADE IN ITALY Schwenkbare Wand- oder Deckenaufhängung

- ▶ Automatische Rücklaufbremse
- ▶ Arretierung und automatisches Aufrollen des Kabels durch Ziehen
- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ 230 Volt mit Schuko-Stecker und Steckdose
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 800 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 2.000 W
- ▶ Schutzklasse IP24

KAR PRO 3 x 1,5 18 m
statt € 215,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2162318

KAR PRO 3 x 1,5 25 m
statt € 305,00 zzgl. USt.
289,-
€ 343,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2162325



| Technische Daten | | KAR 3 x 1,5 18 m | KAR 3 x 1,5 25 m |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Kabelqualität | | H05VV-F | |
| Anzahl Adern | | 3 | |
| Aderquerschnitt | mm ² | 1,5 | |
| Kabellänge | m | 18 | 25 |
| Montagehöhe | m | < 4m | |
| Kabeldimension | mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| L x B x H ca. | mm | 360 x 200 x 330 | 420 x 200 x 390 |
| Gewicht ca. | kg | 4,8 | 8,3 |

Kabelaufroller KAR PRO 3x1,5 10m MADE IN ITALY Schwenkbare Wand- oder Deckenaufhängung

- ▶ Kabel-Aufrollautomatik mit Federantrieb
- ▶ Gestell aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Sonder-Kabel-Arretierungsvorrichtung, einfach abschaltbar und kontrollierbar
- ▶ 230 Volt mit Schuko-Stecker und Steckdose
- ▶ Mit thermischer Überlastsicherung
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 800 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 2.000 W

KAR PRO 3x1,5 10m
statt € 239,00 zzgl. USt.
219,-
€ 260,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2164021



| Technische Daten | | KAR PRO 3 x 1,5 10m | |
|----------------------|-----------------|---------------------|--|
| Anzahl Adern | | 3 | |
| Aderquerschnitt | mm ² | 1,5 | |
| Kabellänge | m | 10 | |
| Anschlusskabel Länge | m | 1 | |
| Montagehöhe | m | 1,2 – 1,5 | |
| Anschlussspannung | V | 230 | |
| L x B x H ca. | mm | 310 x 160 x 265 | |
| Gewicht ca. | kg | 3,8 | |

Kabelaufroller KAR 5x1,5/10 SL- KAR 5x1,5/15 SL Schwenkbare Wand- oder Deckenaufhängung

- ▶ 400 Volt mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- ▶ Arretierung und automatisches Aufrollen des Kabels durch Ziehen
- ▶ Automatische Rücklaufbremse
- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 3 x 1.000 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 3 x 2.300 W
- ▶ Schutzklasse IP42

KAR 5x1,5/10 SL
statt € 159,90 zzgl. USt.
139,-
€ 165,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161310

KAR 5x1,5/15 SL
statt € 179,00 zzgl. USt.
159,-
€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161315



| Technische Daten | | KAR 5x1,5/10 SL | KAR 5x1,5/15 SL |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kabelqualität | | H07RN-F | |
| Anzahl Adern | | 5 | |
| Aderquerschnitt | mm ² | 1,5 | |
| Kabellänge | m | 10 | 15 |
| Anschlusskabel Länge | m | 1 | |
| Montagehöhe | m | 1,2 – 1,5 | |
| L x B x H ca. | mm | 384 x 198 x 322 | |
| Gewicht ca. | kg | 6,5 | 8,3 |

Kabelaufroller KAR 5 x 1,5 (10 / 20 m) Schwenkbare Wand- oder Deckenaufhängung

- ▶ Automatische Rücklaufbremse
- ▶ Arretierung und automatisches Aufrollen
- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ 400 Volt-Modell mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 1.000 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 3.000 W
- ▶ Schutzklasse IP24

KAR 5 x 1,5 10 m
statt € 365,00 zzgl. USt.
335,-
€ 398,65 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2164010

KAR 5 x 1,5 20 m
statt € 430,00 zzgl. USt.
399,-
€ 474,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2164020



| Technische Daten | | KAR 5 x 1,5 10m | KAR 5 x 1,5 20m |
|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Kabelqualität | | H05VV-F | |
| Anzahl Adern | | 5 | |
| Aderquerschnitt | mm ² | 1,5 | |
| Kabellänge | m | 10 | 20 |
| Stecker | m | 5 x 16 A Euronorm | |
| Kabeldimension | mm ² | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 |
| L x B x H ca. | mm | 360 x 260 x 330 | 420 x 260 x 390 |
| Gewicht ca. | kg | 5,3 | 9,8 |

KLAMMERGERÄT

Klammergerät

- ▶ Klammergeräte zum Befestigen von Folien, Stoffen, Leder, Wandverkleidungen, Isoliermaterialien
- ▶ Ideal auch für den Innenausbau, speziell zum Befestigen von Nut- und Federbrettern, Profilen, Leisten, Spanplatten etc.
- ▶ Mit gummiertem Griff, kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsreduzierend
- ▶ Mit Unterladermagazin und Kontaktsicherung
- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer



KG 16 PRO



KG 32 PRO



KG 50 PRO

| Technische Daten | KG 16 PRO | KG 32 PRO | KG 50 PRO |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 0,5 l/Schuss | ca. 0,5 l/Schuss | ca. 1,8 l/Schuss |
| Klammernlänge min.- max. | 6 mm – 16 mm | 13 – 32 mm | 19 – 50 mm |
| Klammern Typ | Typ 80 | Typ 90 L, MA | Typ N |
| Arbeitsdruck | 6 – 8 bar | 6 – 8 bar | 6 – 8 bar |
| Gewicht ca. | 0,9 kg | 1,3 kg | 3,1 kg |

KG 16 PRO
statt € 54,90 zzgl. USt.
46,90
€ 55,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405401

KG 32 PRO
statt € 58,90 zzgl. USt.
51,90
€ 61,76 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405301

KG 50 PRO
statt € 139,00 zzgl. USt.
119,-
€ 141,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405601

Nagel-Klammergerät NKG 40/50 PRO

- ▶ Ideal auch für den Innenausbau, speziell zum Befestigen von Nut- und Federbrettern, Profilen, Leisten, Spanplatten etc.
- ▶ Gummierter Griff, kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsreduzierend
- ▶ Unterladermagazin und Kontaktsicherung
- ▶ Praktischen Kunststoffkoffer



NKG 40/50 PRO
statt € 90,90 zzgl. USt.
77,90
€ 92,70 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405501

| Technische Daten | NKG 40/50 PRO |
|--------------------------|------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 0,6 l/Schuss |
| Klammernlänge min.- max. | 16 – 40 mm |
| Klammern Typ | Typ 90 |
| Nagellänge min. | 15 mm |
| Nägel Typ | Typ F |
| Gewicht ca. | 1,6 kg |

Nagelgerät NG 90 PRO

- ▶ Einstellbarer Abluftabgang
- ▶ Zum Herstellen von Kisten, Schalungen und zum Befestigen von Gipsfaserplatten
- ▶ Gummierter Griff, kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsreduzierend
- ▶ Unterladermagazin und Kontaktsicherung



NG 90 PRO
statt € 249,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405905

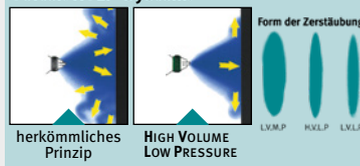
| Technische Daten | NG 90 PRO |
|--------------------------|-----------------------------|
| Luftbedarf-Ø | 4,8 l/Schuss |
| Klammernlänge min.- max. | - |
| Klammern Typ | - |
| Nägel Typ | Für streifengebundene Nägel |
| Gewicht ca. | 4,5 kg |

FARBSPRITZPISTOLE

Farbspritzpistole FSP S1 HVLP – Profi-Niederdruckspritzpistole für das Auftragen von Lacken mit niedriger Viskosität

- ▶ Gut geeignet zum Auftragen von KFZ-Lacken, Maler-Farben oder Lasuren
- ▶ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl
- ▶ Verminderter Rückprall und Spritznebel aufgrund des niedrigen Zerstäubungsdrucks
- ▶ Reduzierung des Lackverbrauchs
- ▶ Sehr effizienter Materialauftrag
- ▶ Reduzierung des „Overspray“ und somit des Lackabfalls
- ▶ Einsparung von Entsorgungskosten

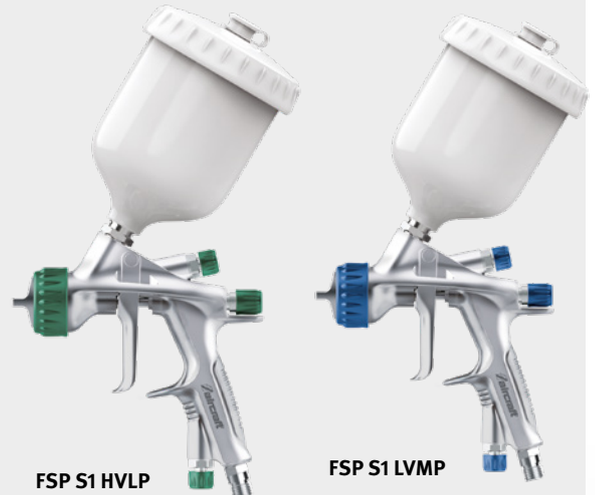
Vorteil HVLP-System:



Farbspritzpistole FSP S1 LVMP – Profi-Farbspritzpistole für den Auftrag von dünnen Lacken

- ▶ Arbeitet mit geringem Luftvolumen und erzeugt einen mittleren Luftdruck in der Pistole
- ▶ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl

- ▶ Vorteile des LVMP-Systems:
Liefert sehr feinen und effizienten Materialauftrag aufgrund hoher Zerstäubung



FSP S1 HVLP

FSP S1 LVMP

FSP S1 HVLP
statt € 126,00 zzgl. USt.
99,-
€ 117,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101640

FSP S1 LVMP
statt € 126,00 zzgl. USt.
99,-
€ 117,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101645

| Technische Daten | FSP S1 HVLP | FSP S1 LVMP |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Luftbedarf-Ø | 400 – 450 l/min | 250 – 300 l/min |
| Kunststoffließbecher | 600 ml | 600 ml |
| Düse | 1,3 mm | 1,3 mm |
| Empf. Lackierabstand | 17 cm | 20 cm |
| Arbeitsdruck | 2 bar | 2,5 bar |
| Anschlussgewinde | 1/4" | 1/4" |
| Gewicht ca. | 0,5 kg | 0,5 kg |

Lieferumfang:

- >Gabelschlüssel
- >2 Reinigungsbürsten
- >Innensechskantschlüssel
- >Nadel
- >Filter
- >Druckluft-Stecknippel
- >1,3 mm Düse mit Dichtring



AIR-BRUSH-SET

Air-Brush-Set

- ▶ Praktische Einhandbedienung zur Farb- und Luftmengenregulierung
- ▶ Farbbehälter 22 ccm, 50 ccm aus Glas und 5 ccm aus Metall
- ▶ Anschluss Schlauch 2 m
- ▶ Pistolenhalter
- ▶ 1/4" Anschlussreduzierring und Gabelschlüssel



Air-Brush-Set AS

statt € 72,50 zzgl. USt.

61,90

€ 73,66 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101050

Zubehör

€ zzgl. USt.

Ersatzdüsensatz 0,3 mm **19,50**

Dekorpistole ES-2

- ▶ Einstellbare Rund- und Breitstrahldüse 0,5 mm
- ▶ Mit Farbmengenregulierung
- ▶ Für perfekte Lackiererergebnisse im Kfz- oder Holzbereich



Technische Daten

| | ES |
|-----------------|-----------|
| Behältervolumen | 200 ml |
| Arbeitsdruck | 3 - 4 bar |
| Luftbedarf-Ø | 30 - 60 l |
| Gewicht ca. | 0,40 kg |

Dekorpistole ES-2

statt € 23,90 zzgl. USt.

19,90

€ 23,68 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101270

Farbspritzpistole SD

- ▶ Für den universellen Einsatz
- ▶ Stufenlos einstellbar für Rund- und Flachstrahl
- ▶ Mit Farbmengenregulierung



Technische Daten

| | SD |
|-----------------------|-------------|
| Kunststofffließbecher | 500 ml |
| Düse | 1,5 mm |
| Arbeitsdruck | 3 - 4,5 bar |
| Luftbedarf-Ø | 100 - 200 l |
| Gewicht ca. | 0,5 kg |

Farbspritzpistole SD

statt € 19,90 zzgl. USt.

17,90

€ 21,30 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101400

Farbspritzpistole PJ HVLP

- ▶ Für den hochwertigen Einsatz
- ▶ Mit stufenloser Farb- und Luftmengenregulierung
- ▶ Kunststofffließbecher mit Tropfsperre
- ▶ Mit Lacksieb
- ▶ Einstellbar von Rund- auf Flachstrahl



Technische Daten

| | PJ HVLP |
|-----------------------|-------------|
| Kunststofffließbecher | 750 ml |
| Düse | 1,4 mm |
| Arbeitsdruck | 3,5 - 4 bar |
| Luftbedarf-Ø | 150 - 200 l |
| Gewicht ca. | 0,7 kg |

HVLP PRO

statt € 59,00 zzgl. USt.

54,90

€ 65,33 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101600

Wandhalter für Farbspritzpistole

- ▶ Magnetisch
- ▶ Stets griffbereite Farbspritzpistole



Wandhalter

statt € 18,90 zzgl. USt.

15,90

€ 18,92 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101010

Technische Daten

| | Wandhalter |
|------------|------------|
| Haltekraft | 4 kg |

FARBSPRITZPISTOLE

Farbspritzpistole HVLP-2 PRO

- ▶ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl
- ▶ Stufenlose Farbmengenregulierung und Luftmengenregulierung
- ▶ Im praktischen Aufbewahrungskoffern mit Verschleißteileset, Inline-Druckregler und drei Lackfiltern



HVLP-2 PRO

statt € 235,00 zzgl. USt.

185,-

€ 220,15 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101740

Technische Daten

| | HVLP-2 PRO |
|-----------------------|-----------------|
| Luftbedarf-Ø | 220 - 260 l/min |
| Kunststofffließbecher | 680 ml |
| Düse | 1,5 mm |
| Arbeitsdruck | 2 - 2,5 bar |
| Gewicht ca. | 0,547 kg |

Inline Druckregler mit Manometer

- ▶ Zum genauen Regeln des Luftdrucks direkt an der Pistole

Inline Druckregler

zzgl. USt.

45,29

€ 53,90 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101910



Technische Daten

| | Druckregler |
|---------------------------|-------------|
| Anschlussgewinde: Eingang | 1/4" IG |
| Anschlussgewinde: Ausgang | 1/4" AG |

Inline Wasserabscheider

- ▶ Zum direkten Pistolenanschluss

Wasserabscheider

zzgl. USt.

45,29

€ 15,05 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2311900



Technische Daten

| | Wasserabscheider |
|---------------------------|------------------|
| Anschlussgewinde: Eingang | 1/4" IG |
| Anschlussgewinde: Ausgang | 1/4" AG |

TRICHTER-SPRITZPISTOLE

Trichter-Spritzpistole TS PRO

- ▶ Diese ermöglicht die Verarbeitung von Rau- und Faserputzen sowie auch Chips, Pailletten, Flock o.ä. Materialien mit nur einer Pistole.
- ▶ Bearbeitung von Decken- und Bodenbereichen durch 45° Winkel möglich

Lieferumfang TS PRO:

- ▶ 3 St. Düsen für Putze (Düsen-Ø 4,5/6,0/8,0 mm)
- ▶ 2 St. Düsen für Chips (Düsen-Ø 15/18 mm)
- ▶ 1 St. 45° Winkel
- ▶ 1 St. Nadel für Chips

TS PRO

statt € 180,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2101800

Technische Daten

| | TS PRO |
|------------------|------------------|
| Trichter Volumen | 5 l |
| Düse | 4,5/6/8/15/18 mm |
| Arbeitsdruck | 5 bar |
| Luftbedarf-Ø | ca. 225 l/min |
| Gewicht ca. | 1,3 kg |



SANDSTRAHLPISTOLE

Sandstrahlpistole SPB

- ▶ gehärtete Spezialdüse
- ▶ inkl. Saugbecher 1 l



SPB
statt € 26,90 zzgl. USt.
24,50
€ 29,16 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103100

| Technische Daten | SPB |
|------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 250-300 l |
| Arbeitsdruck | 4 - 8 bar |

SODASTRAHLPISTOLE

Sodastrahlpistole SSP 1

- ▶ Oberflächenschonendes Verfahren zum Entfernen von Lack oder Rost
- ▶ Ideal für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Zum Reinigen und Entlacken ohne Beschädigungen



SSP 1
statt € 51,90 zzgl. USt.
41,90
€ 49,86 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103900

| Technische Daten | SSP 1 |
|------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 240 l/min |
| Luftbedarf max. | ca. 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2,1 - 6,5 bar |
| Behältervolumen | 1.000 ml |
| Düsendurchmesser | 5 mm |
| Gewicht ca. | ca. 0,6 kg |

Sandstrahlpistole SPS

- ▶ Ermöglicht Ansaugen des Strahlgutes aus externen Behältern



SPS
statt € 26,90 zzgl. USt.
24,50
€ 29,16 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103300

| Technische Daten | SPS |
|------------------|-----------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 250 - 400 l |
| Arbeitsdruck | 4 - 8 bar |

FETTPRESSEN

Fettpressen Set FPS PRO

- ▶ 400 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen



FPS
statt € 37,90 zzgl. USt.
32,90
€ 39,15 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102230

| Technische Daten | FPS |
|------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 0,4 l/Hub |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Druckübersetzung | 01:40 |
| Gewicht ca. | 1,5 kg |

Sandstrahlpistole SPS PRO

- ▶ Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung
- ▶ Mit Ansaugschlauch, Länge 170 cm, ID 18 mm/ AD 24 mm



SPS PRO
statt € 66,50 zzgl. USt.
59,90
€ 71,28 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103550

| Technische Daten | SPS PRO |
|------------------|-----------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 320 - 420 l |
| Arbeitsdruck | 5 - 8 bar |

Fettpressen-Set FPS PRO Automatik

- ▶ 400 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen



FPS Pro
statt € 85,90 zzgl. USt.
68,90
€ 81,99 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102240

Automatik

| Technische Daten | FPS Pro |
|------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 0,4 l/Hub |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Druckübersetzung | 01:40 |
| Gewicht ca. | 1,6 kg |

WANDHALTER

Wandhalter

- ▶ 2 starke Magnethalter
- ▶ Haltekraft 10 kg

Schlagschrauber und Schlagschraubermüse nicht im Lieferumfang enthalten



statt € 48,90 zzgl. USt.
38,90
€ 46,29 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400050

Inline Ölter

- ▶ AD: 1/4"-19PT
- ▶ ID: 1/4"-18NPT



zzgl. USt.
7,90
€ 9,40 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2310010

Fettpressen-Set FPS PRO D

- ▶ 190 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für schwer erreichbare Schmierstellen kann der Behälter auch um 360° gedreht werden



um 360° drehbar

FPS Pro D
statt € 96,50 zzgl. USt.
79,90
€ 95,08 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102245

| Technische Daten | FPS Pro D |
|------------------|-----------|
| Luftbedarf-Ø | 0,4 l/Hub |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Druckübersetzung | 01:40 |
| Gewicht ca. | 1,6 kg |

BLASPISTOLEN

Blaspistole BP PRO

- ▶ Zur schnellen Reinigung von großen Flächen und an schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Vollkunststoff-Gehäuse



BP PRO
statt € 10,59 zzgl. USt.
8,99
€ 10,70 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112120

| Technische Daten | BP PRO |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Eingangsdruk max. | 11 bar |
| Gewicht ca. | 0,14 kg |

Blaspistole BP PRO SAFE

- ▶ Bei Berührung mit der Oberfläche wird der Ausgangsdruck auf unter 2 bar begrenzt
- ▶ Reduziert das Verletzungsrisiko
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel



BP PRO SAFE
statt € 16,50 zzgl. USt.
13,50
€ 16,07 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112128

| Technische Daten | BP PRO SAFE |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Eingangsdruk max. | 11 bar |
| Gewicht ca. | 0,14 kg |

Blaspistole BP PRO SIL

- ▶ Star-Tip Düse für optimale Dämpfung
- ▶ Entspricht den OSHA Standards
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Vollkunststoff-Gehäuse

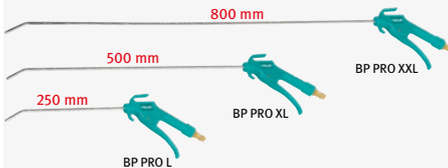


BP PRO SIL
statt € 19,00 zzgl. USt.
15,90
€ 18,92 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112127

| Technische Daten | BP PRO SIL |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Eingangsdruk max. | 11 bar |
| Gewicht ca. | 0,15 kg |

Blaspistole BP PRO

- ▶ Arbeitsdruck: 2 - 8 bar
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Vollkunststoff-Gehäuse - keine kalten Hände



| Technische Daten | L | XL | XXL |
|-------------------|---------------|---------|---------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 150 l/min | | |
| Düsenrohrlänge | 250 mm | 500 mm | 800 mm |
| Eingangsdruk max. | 11 bar | | |
| Gewicht ca. | 0,16 kg | 0,18 kg | 0,22 kg |

BP PRO L
statt € 11,20 zzgl. USt.
9,90
€ 11,78 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112123

BP PRO XL
zzgl. USt.
14,90
€ 17,73 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112124

BP PRO XXL
statt € 17,90 zzgl. USt.
16,90
€ 20,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112125

Schutzschild zu Blaspistolen BP PRO

- ▶ Optimal zum Ausblasen von Sacklöchern
- ▶ Verhindert den Rückprall von Spänen, Kühlmittel etc.
- ▶ Passend für Düsenrohr-AD 6 mm

Schutzschild
statt € 7,95 zzgl. USt.
5,99
€ 7,13 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112150



Nicht geeignet für:
2112100, 2112180, 2112170, 2112130

| Technische Daten | Schutzschild |
|------------------|--------------|
| Außen-Ø | 100 mm |
| Gewicht ca. | 0,03 kg |

Blaspistole BP PRO G

- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ▶ Düsen spitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ▶ Vollkunststoff-Gehäuse
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel



BP PRO G
zzgl. USt.
11,49
€ 13,67 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112121

| Technische Daten | BP PRO G |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Eingangsdruk max. | 11 bar |
| Gewicht ca. | 0,14 kg |

Blaspistole BPI PRO

- ▶ Mit Injektordüse, ca. 100% höhere Luftmenge durch Venturidüse
- ▶ Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für den professionellen Einsatz



BPI PRO
statt € 8,19 zzgl. USt.
14,90
€ 15,35 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102170

| Technische Daten | BPI PRO |
|------------------|-----------|
| Luftbedarf-Ø | 150 l/min |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Düsenöffnung Ø | 16 mm |
| Gewicht ca. | 0,27 kg |

Blaspistole BP PRO R

- ▶ Regelschraube zur Voreinstellung des Maximalvolumenstroms
- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ▶ Düsen spitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Vollkunststoff-Gehäuse



BP PRO R
statt € 22,00 zzgl. USt.
16,90
€ 20,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112130

| Technische Daten | BP PRO R |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Eingangsdruk max. | 11 bar |
| Gewicht ca. | 0,14 kg |

Blaspistole BP PRO V

- ▶ Ca. 100% höhere Luftmenge durch Venturidüse
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Mit Vollkunststoff-Gehäuse - keine kalten Hände



BP PRO V
statt € 20,50 zzgl. USt.
16,90
€ 20,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112122

| Technische Daten | BP PRO V |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Eingangsdruk max. | 11 bar |
| Gewicht ca. | 0,15 kg |

BLASPISTOLEN

Blaspistole BPK

- ▶ Für jede Anwendung in Produktion, Werkstatt, am Auto oder im Haus die richtige Blaspistole
- ▶ Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ▶ Inklusive Kupplungsstecker
- ▶ Handliche robuste Alu-Ausführung



BPK kurz
statt € 4,99 zzgl. USt.
4,49
€ 5,34 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112100

| Technische Daten | BPK |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Länge Blasrohr | - |
| Eingangsdruk max. | 6 bar |
| Gewicht ca. | 0,18 kg |

Blaspistole BPL

- ▶ Für jede Anwendung in Produktion, Werkstatt, am Auto oder im Haus die richtige Blaspistole
- ▶ Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ▶ Inklusive Kupplungsstecker
- ▶ Handliche robuste Alu-Ausführung



BPL lang
statt € 6,50 zzgl. USt.
5,99
€ 7,13 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112110

| Technische Daten | BPL |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Länge Blasrohr | 160 mm |
| Eingangsdruk max. | 6 bar |
| Gewicht ca. | 0,22 kg |

Blaspistole BP PRO-E

- ▶ Dosierbar über eloxierten Betätigungshebel
- ▶ Pistolenform aus geschmiedetem Aluminium



BP PRO-E
statt € 20,90 zzgl. USt.
18,50
€ 22,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102180

| Technische Daten | BP PRO-E |
|------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Düsen-Ø | 1,5 mm |
| Düsen-Gewinde | M12 x 1,25 |
| Gewicht ca. | 0,19 kg |

Profi-Blaspistole BP PRO DUO

- ▶ Feindosierung der Luftmenge über Betätigungshebel und Regelschraube
- ▶ Anschlussmöglichkeiten für den Lufteingang von oben oder von unten für einfaches Anschließen der Pistole und Vermeidung von Schlauchgewirr
- ▶ Inklusive auswechselbarer Langdüse (112 mm) und Kurzdüse



- Schlauchanschluss
1) oben und
2) unten möglich

BP PRO DUO
statt € 25,15 zzgl. USt.
16,90
€ 20,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102190

| Technische Daten | BP PRO DUO |
|-------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø | 80 - 300 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 8 bar |
| Eingangsdruk max. | 10 bar |
| Gewicht ca. | 0,20 kg |

Düsen-set für Blaspistole, 5-teilig Ø 35mm

- ▶ Adapter-Stück
- ▶ Venturi-Düse
- ▶ Fächerdüse
- ▶ Ballfüllnadel

zzgl. USt.
19,95
€ 23,74 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102192

Blasstift BST

- ▶ Anhänge-Clip · Luftmenge durch drehen einstellbar
- ▶ Direkt an Schnellkupplung anschließbar

statt € 7,99 zzgl. USt.
6,99
€ 8,32 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112115



| Technische Daten | BST |
|-------------------|-----------|
| Luftbedarf-Ø | 156 l/min |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Düsenöffnung | 2 mm |
| Eingangsdruk max. | 12 bar |

Blaspistole BP PRO EXL – Mit Venturi-, Seitenstrahldüse und 1000 mm Blasrohr

- ▶ Optimale Reinigung auch von schwer zugänglichen Stellen, z.B. bei Sandwichkühlern
- ▶ Mitgelieferte Venturi-Düse erhöht den Luftstrom um bis zu 100 %
- ▶ Blasrohr mit Schaumstoffisolierung für guten Griff ohne kalte Hände
- ▶ Luftanschluss wahlweise am Kopf oder Griff
- ▶ Luftmenge durch Betätigungsdruck regulierbar



BP PRO EXL
statt € 73,50 zzgl. USt.
63,90
€ 76,04 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102185

| Technische Daten | BP PRO EXL |
|-------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 150 l/min |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Eingangsdruk max. | 10,6 bar |
| Düsenrohr Länge | 1.000 mm |
| Düsenrohr Außen-Ø | 12 mm |
| Gewicht ca. | 0,46 kg |

Saug- / Blaspistole SBP

- ▶ Zum Absaugen sowie Abblasen von Oberflächen geeignet
- ▶ Mit flexiblem, ausziehbarem Schlauch
- ▶ Im praktischem Kunststoffkoffer
- ▶ Durchschnittlicher Luftbedarf

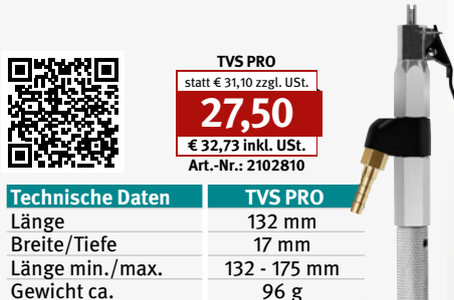


Mit Saugfunktion
Mit Blasfunktion
SBP
statt € 92,50 zzgl. USt.
79,90
€ 95,08 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102100

| Technische Daten | SBP |
|---------------------|-----------|
| Luftbedarf-Ø | 150 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Schalldruckpegel Lp | 97 dB(A) |
| Länge | 145 mm |
| Luftanschluss | 1/4" |

TVS PRO Turboventilstecker

- ▶ Für bis zu 50% Zeitersparnis
- ▶ Einfaches Aufstecken durch Schnellstecker
- ▶ Sicheres Ventilausdrehen für schnelleres Befüllen
- ▶ Bequemes Ventileindrehen nach Befüllung



TVS PRO
statt € 31,10 zzgl. USt.
27,50
€ 32,73 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102810

| Technische Daten | TVS PRO |
|------------------|--------------|
| Länge | 132 mm |
| Breite/Tiefe | 17 mm |
| Länge min./max. | 132 - 175 mm |
| Gewicht ca. | 96 g |

Blaspistole BPS Soft PRO

- ▶ Handliche Ausblaspistole für kleine Ausblasarbeiten
- ▶ Betätigung durch leichten Druck auf die Pistolenspitze
- ▶ Luftmenge durch Betätigungsdruck regulierbar



BPS Soft PRO
zzgl. USt.
8,79
€ 10,46 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102130

KARTUSCHEN- UND SILIKONPUPPENPISTOLEN

Kartuschenpistole KP

- ▶ Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Schnellentlüftung
- ▶ Funktioniert nur mit Kartusche
- ▶ Arbeitsdruck je nach Materialbeschaffenheit anpassen



KP
statt € 53,90 zzgl. USt.
49,90
€ 59,38 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102250

| Technische Daten | KP |
|------------------|-------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 50 l/min |
| Kartuscheninhalt | 310 ml |
| Arbeitsdruck | ca. 1,5 - 2,5 bar |
| Gewicht ca. | 0,5 kg |

Kartuschenpistole KP-R

- ▶ Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Schnellentlüftung
- ▶ Stufenlos regulierbar



KP-R
statt € 139,00 zzgl. USt.
129,90
€ 154,58 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102260

| Technische Daten | KP-R |
|------------------|--------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 60 l/min |
| Kartuscheninhalt | 310 ml |
| Arbeitsdruck | bis 8 bar |
| Gewicht ca. | 0,56 kg |

Kartuschenpistole KP PRO

- ▶ Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Mit Schnellentlüftung
- ▶ Stufenlos regulierbar



KP PRO
statt € 249,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102270

| Technische Daten | KP PRO |
|------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 100 l/min |
| Kartuscheninhalt | 310 ml |
| Arbeitsdruck | bis 8 bar |
| Gewicht ca. | 1,04 kg |

Silikonpuppenpistole SP

- ▶ Für Silikonpuppen 600 ml
- ▶ Schnellentlüftung
- ▶ Stufenlos regulierbar



SP
statt € 279,00 zzgl. USt.
229,-
€ 272,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102290

| Technische Daten | SP |
|------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 100 l/min |
| Kartuscheninhalt | 600 ml |
| Arbeitsdruck | bis 8 bar |
| Gewicht ca. | 1,32 kg |

SPRÜHPISTOLEN

Sprühpistole Alu SPA

- ▶ Zum Sprühen von Kaltreinigern, Reinigungsmitteln und Sprühölen
- ▶ Mit 1 l Aluminiumbehälter
- ▶ Bajonettverschluss



ASPA
statt € 19,90 zzgl. USt.
15,50
€ 18,45 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102200

| Technische Daten | SPA |
|-------------------|---------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 120 - 220 l/min |
| Aluminiumbehälter | 1.000 ml |
| Arbeitsdruck | 3-6 bar |
| Gewicht ca. | 0,68 kg |

Sprühpistole SPK

- ▶ Mit 360° schwenkbarem Sprührohr
- ▶ Mit 0,7 l Kunststoffbehälter
- ▶ Mit Ø 3 mm Düse und verstellbarem Strahl



SPK
statt € 185,00 zzgl. USt.
149,90
€ 178,38 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103000

| Technische Daten | SPK |
|------------------|---------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 160 l/min |
| Arbeitsdruck | 2 - 6 bar |

Trockenreinigungspistole TRP

- ▶ Reinigungspistole
- ▶ Starker Reinigungseffekt durch Rotationsdüse
- ▶ stufenlos regulierbar



TRP
statt € 85,50 zzgl. USt.
69,90
€ 83,18 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102215

| Technische Daten | TRP |
|------------------------|------------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 210 l/min |
| Rotationsdüse Drehzahl | 6000 min ⁻¹ |
| Anschlussgewinde | 1/4" |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 0,45 kg |

Reinigungspistole RP

- ▶ Reinigt schnell, schonend und gründlich z.B. Stoffe, Glas, Metall, Kunststoff, Lack
- ▶ Düse mit Rotationsprinzip
- ▶ stufenlos regulierbar



RP
statt € 195,00 zzgl. USt.
145,90
€ 173,62 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102210

| Technische Daten | RP |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 200 l/min |
| Drehzahl | 6.000 min ⁻¹ |
| Tankvolumen | 900 ml |
| Gewicht ca. | 0,9 kg |

UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

Unterbodenschutzpistole UHP PRO

- ▶ Für Unterboden und Hohraumversiegelung
- ▶ Dickes Steigrohr für dickflüssiges Material
- ▶ Für handelsübliche Dosen mit 40 mm Kordelgewinde



UHP PRO
statt € 19,90 zzgl. USt.
17,90
€ 21,30 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2104150

| Technische Daten | UHP PRO |
|------------------|-----------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 120 - 180 l |
| Sprühschlauch | 550 mm |

DRUCKLUFT-SETS

Qualitäts-Druckluft-Set 6-teilig

- ▶ Blaspistole kurz,
- ▶ Reifenfüller SD,
- ▶ Hochwertiger Spiralschlauch aus PU
- ▶ Adapterset 3-teilig

Set 6-teilig
statt € 28,90 zzgl. USt.
25,90
€ 30,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102006



Qualitäts-Druckluft-Set 7-teilig

- wie Druckluftset 6-teilig plus
- ▶ Farbspritzpistole

Set 7-teilig
statt € 52,90 zzgl. USt.
43,90
€ 52,24 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102007



Qualitäts-Druckluft-Set 8-teilig

- wie Druckluftset 7-teilig plus
- ▶ Ölsprühpistole

Set 8-teilig
statt € 62,50 zzgl. USt.
49,90
€ 59,38 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102008



NADELNTRÖSTER

Nadelntroster NE MINI PRO

- ▶ Ideal zum Entfernen von Rost und Beschichtungen an Felgen, Rahmenteilen und engen Stellen
- ▶ Sicherheitsauslösehebel
- ▶ Stufenlos einstellbare Leistung



NE Mini PRO
statt € 220,00 zzgl. USt.
185,-
€ 220,15 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2402650

| Technische Daten | NE Mini PRO |
|------------------|------------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 48 l/min |
| Schlagzahl | 3000 min ⁻¹ |
| Nadellänge/-Ø | 81,5 / 1,4 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 0,48 kg |

Nadelntroster NE PRO

- ▶ Klein und kompakt, Stabform mit zwölf einzelnen 1,4 mm Nadeln
- ▶ Robustes Ganzmetallgehäuse
- ▶ Werkzeugloser Schnellwechsel der Nadeln durch ein einfaches Aufdrehen der Führungsdüse



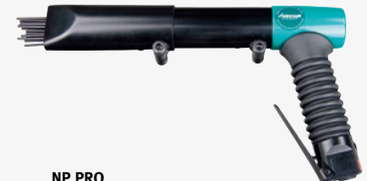
NE PRO
statt € 145,00 zzgl. USt.
125,-
€ 148,75 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2402620

| Technische Daten | NE PRO |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 170 l/min |
| Schlagzahl | 3.800 min ⁻¹ |
| Nadellänge/-Ø | 125 / 3 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 1,2 kg |
| Zubehör | Art.-Nr. |
| Ersatznadeln | 2402625 |
| | € zzgl. USt. |
| | 15,90 |

NADELPISTOLE

Nadelpistole NP PRO

- ▶ Ergonomische Handhabung durch Pistolenform
- ▶ Mit 19 einzelnen 3 mm Nadeln
- ▶ Isolierter Handgriff und Ablufführung nach vorne



NP PRO
statt € 255,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2402640

| Technische Daten | NP PRO |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø | ca. 170 l/min |
| Schlagzahl | 3.200 min ⁻¹ |
| Nadellänge/-Ø | 180 / 3 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 2,6 kg |

Nadelntroster-Vorsatz

- ▶ Für die grobe Entrostung, Putz und Betonreste entfernen und andere Oberflächenbearbeitungen
- ▶ Passend für MHU, MHB PRO und MHV PRO



Nadelntroster-Vorsatz
zzgl. USt.
46,50
€ 55,34 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2402600

| Zubehör | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|--------------|----------|--------------|
| Ersatznadeln | 2402605 | 15,90 |

Kreuzschlitzhaltekappe

- ▶ Passend für MHU, MHB
- ▶ Zum raschen Wechseln der Meißel



zzgl. USt.
12,99
€ 15,46 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2402103

Spezialöl für Druckluftwerkzeuge

- ▶ Für Schlagschrauber, Blechnippler, Schleifer, Bohrmaschinen, Klammergeräte, Meißel etc.
- ▶ Schützt vor vorzeitigem Verschleiß und verhindert Korrosion
- ▶ Inhalt: 0,25 l



Spezialöl
zzgl. USt.
11,90
€ 14,16 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2500010

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber-Set 1/2"

- ▶ Inklusive zehn Nüsse: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm, Verlängerung und Inline-Öler
- ▶ Hammerschlagwerk
- ▶ Kunststoffkoffer

1/2

Schlagschrauber-Set 1/2"
 statt € 105,00 zzgl. USt.
89,90
 € 105,00 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401110



| Technische Daten | SET 1/2" |
|-----------------------|-------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 142,5 l/min |
| Luftbedarf max. ca. | 420 l/min |
| Anzugsdrehmoment max. | 850 Nm |
| Lösemoment max. | 1.650 Nm |
| Gewicht ca. | 2,1 kg |

Industrie-Schlagschrauber Set ISS 1/2" Komposit

- ▶ Inklusive zehn Nüsse: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm
- ▶ Doppelhammerschlagwerk
- ▶ 3-stufig verstellbar
- ▶ Anschluss: 1/4"

1/2

Komposit

ISS 1/2" Komposit
 statt € 135,00 zzgl. USt.
95,90
 € 114,12 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401220



| Technische Daten | ISS 1/2" Komposit |
|-----------------------|-------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 142,5 l/min |
| Luftbedarf max. ca. | 420 l/min |
| Anzugsdrehmoment max. | 610 Nm |
| Lösemoment max. | 1.200 Nm |
| Gewicht ca. | 2,1 kg |

Industrie-Schlagschrauber IS 3/4" Komposit

- ▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk
- ▶ Für den harten Einsatz im KFZ-Bereich, auf Montagebändern und in der Landwirtschaft

3/4

Komposit

IS 3/4" Komposit
 statt € 215,00 zzgl. USt.
169,-
 € 201,11 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401260



| Technische Daten | IS 3/4" Komposit |
|-----------------------|------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 269 l/min. |
| Luftbedarf max. ca. | 510 l/min |
| Anzugsdrehmoment max. | 1.355 Nm |
| Lösemoment max. | 1.800 Nm |
| Gewicht ca. | 3,2 kg |

Schlagschrauber ISS 1/2" Super MINI

- ▶ Bewährter Standard-Schlagschrauber
- ▶ Luftabgang über Handgriff
- ▶ Vibrationsarm
- ▶ Anschluss: 1/4"

1/2

ISS 1/2" Super MINI
 statt € 180,00 zzgl. USt.
149,-
 € 177,31 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401465



| Technische Daten | ISS 1/2" Super MINI |
|-----------------------|---------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 209 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 372 Nm |
| Lösemoment max. | 678 Nm |
| Gewicht ca. | 1 kg |

Schlagschrauber ISS-C 1/2"

- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer, kälteisolierter Handgriff
- ▶ Anzugsmoment 3-stufig verstellbar
- ▶ Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub

1/2

ISS-C 1/2" Compact PRO
 statt € 185,00 zzgl. USt.
159,-
 € 189,21 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401470

ISS-C 1/2" PRO
 statt € 195,00 zzgl. USt.
165,-
 € 196,35 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401475



| Technische Daten | ISS-C 1/2" Compact PRO | ISS-C 1/2" PRO |
|-----------------------|------------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 128 l/min | 188 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | max. 500Nm | max. 770Nm |
| Lösemoment max. | 624 Nm | 1.112 Nm |
| Gewicht ca. | 1,2 kg | 2 kg |

Schlagschrauber ISS-C 3/4" PRO

- ▶ Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- ▶ Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig verstellbar
- ▶ Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff

3/4

ISS-C 3/4" PRO
 statt € 379,00 zzgl. USt.
319,-
 € 379,61 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401485



| Technische Daten | ISS-C 3/4" PRO |
|-----------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 393 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 1.620 Nm |
| Lösemoment max. | 2.034 Nm |
| Gewicht ca. | 3,4 kg |

Mini Industrie-Schlagschrauber ISS 1/2"

- ▶ Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- ▶ Einfaches Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf über Hebel auf der Rückseite

1/2

ISS 1/2"
 statt € 199,00 zzgl. USt.
159,-
 € 189,21 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401371



| Technische Daten | ISS 1/2" |
|-----------------------|-----------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 120 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 520 Nm |
| Lösemoment max. | 570 Nm |
| Gewicht ca. | 1,3 kg |

Winkelschlagschrauber WSS 1/2" HT PRO

- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Hohes Drehmoment durch integriertes Jumbo Hammer-Schlagwerk
- ▶ Regulierbares Drehmoment am Griff
- ▶ Anschluss: 1/4"

1/2

WSS 1/2" HT PRO
 statt € 209,00 zzgl. USt.
159,-
 € 189,21 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401375



| Technische Daten | WSS 1/2" HT PRO |
|-----------------------|-----------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 129 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 278 Nm |
| Lösemoment max. | 325 Nm |
| Gewicht ca. | 1,2 kg |

Winkel Industrie-Schlagschrauber ISS-TTM 1/2"

- ▶ Twin Turbo Technologie
- ▶ Optimiertes Arbeiten durch flache Bauweise und 120° schwenkbaren Kopf

1/2

ISS-TTM 1/2"
 statt € 265,00 zzgl. USt.
225,-
 € 267,75 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2401370



| Technische Daten | ISS-TTM 1/2" |
|-----------------------|--------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 115 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 450 Nm |
| Lösemoment max. | 500 Nm |
| Gewicht ca. | 1,3 kg |

SCHLAGSCHRAUBER

Industrieschlagschrauber
ISS-TT 3/4" Composite
▶ Inklusive Handbügel
ISS-TT 1/2" Mini Composite



ISS-TT 1/2" Mini Composite
statt € 255,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401372

ISS-TT 3/4" Composite
statt € 799,00 zzgl. USt.
649,-
€ 772,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401376

| Technische Daten | 1/2" Mini | 3/4" |
|------------------|-----------|-----------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 132 l/min | 235 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar | 6,3 bar |
| Anzugsdrehmoment | max. 540 | max. 1900 |
| Lösemoment max. | 680 Nm | 2.170 Nm |
| Gewicht ca. | 1,3 | 4,6 |

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO
▶ Für den Einsatz im KFZ-Bereich an LKWs, an Omnibussen, für Speditionen, etc.
▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk



ISS 1" PRO
statt € 659,00 zzgl. USt.
499,-
€ 593,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401490

| Technische Daten | ISS 1" PRO |
|------------------|------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 411 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment | 2.060 Nm |
| Lösemoment max. | 2.441 Nm |
| Gewicht ca. | 6,5 kg |

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO L
▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk



ISS 1" PRO L
statt € 729,00 zzgl. USt.
559,-
€ 665,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401495

| Technische Daten | ISS 1" PRO L |
|------------------|--------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 405 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment | 1.960 Nm |
| Lösemoment max. | 2.441 Nm |
| Gewicht ca. | 7,5 kg |

SCHLAGSCHRAUBERNÜSSE

▶ Chrom-Vanadium-Stahl · gehärtet
Schlagschraubernüsse Set 1/2" 10-tlg.
▶ 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm



Set 1/2" 10-tlg.
statt € 24,50 zzgl. USt.
20,90
€ 24,87 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400001

Schlagschraubernüsse 3/4" 8-tlg.
▶ 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Set 3/4" 8-tlg.
statt € 84,90 zzgl. USt.
65,90
€ 78,42 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400002

Schlagschraubernüsse 1" 7-tlg.
▶ 24, 27, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Set 1" 7-tlg.
zzgl. USt.
119,00
€ 141,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400003

Schlagschraubernüsse 1/2" lang
▶ Kunststoffummantel für Alufelgen
▶ Größen: 17 / 19 / 21 mm
▶ Länge 85 mm



Schlagschraubernüsse 1/2" lang
statt € 28,50 zzgl. USt.
25,90
€ 30,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400010

RATSCHENSCHRAUBER

Ratschenschrauber SRS 1/2" HT PRO
▶ Sehr leistungstark durch Doppelantrieb im Ratschenkopf



SRS 1/2" HT PRO
statt € 175,00 zzgl. USt.
129,-
€ 153,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401570

| Technische Daten | SRS 1/2" HT PRO |
|-----------------------|-----------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 90 l/min |
| Aufnahme | 1/2" Vierkant |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 122 Nm |
| Drehzahl | 600 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1,28 kg |

Multi Ratschenschrauber MRS Mini PRO
▶ Für schwer zugängliche Stellen
▶ Extraklein für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



MRS Mini PRO
statt € 169,00 zzgl. USt.
145,90
€ 173,62 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406100

| Technische Daten | MRS Mini PRO |
|-----------------------|-----------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 84 l/min |
| Aufnahme | 3/8" |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 70 Nm |
| Drehzahl | 400 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,48 kg |

Ratschenschrauber RS 1/4" VT PRO
▶ Klein und handlich für schwer zugängliche Stellen



RS 1/4" VT PRO
statt € 109,00 zzgl. USt.
81,90
€ 97,46 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401560

| Technische Daten | RS 1/4" VT PRO |
|-----------------------|-----------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 122 l/min |
| Aufnahme | 1/4" Vierkant |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 41 Nm |
| Drehzahl | 200 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,5 kg |

Ratschenschrauber RS 1/2" VT PRO
▶ Klein und handlich für schwer zugängliche Stellen



RS 1/2" VT PRO
statt € 115,00 zzgl. USt.
83,90
€ 99,84 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401565

| Technische Daten | RS 1/2" VT PRO |
|-----------------------|-----------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 124 l/min |
| Aufnahme | 1/2" Vierkant |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 68 Nm |
| Drehzahl | 150 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1,2 kg |

Lufratschen-Set LR S 1/2"
▶ Mit drehbarem Anschluss
▶ Links- Rechtsdrehung
▶ Im praktischem Kunststoffkoffer



LR S 1/2"
statt € 69,90 zzgl. USt.
59,90
€ 71,28 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401550

| Technische Daten | LR S 1/2" |
|-----------------------|-----------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 390 l/min |
| Aufnahme | 1/2" Vierkant |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 60 Nm |
| Drehzahl | 160 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1,2 kg |

Pistolenschrauber PS-C PRO
▶ Rutschkupplung für genaue Drehmomentkontrolle
▶ Stufenlose Drehmenteinstellung



PS-C PRO
statt € 125,00 zzgl. USt.
99,90
€ 118,88 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404125

| Technische Daten | PS-C PRO |
|-----------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 238 l/min |
| Aufnahme | 1/4" |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anzugsdrehmoment max. | 8 Nm |
| Drehzahl | 1.800 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1,1 kg |

BOHRMASCHINE

Bohrmaschine BM R+L PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung



BM R+L PRO
statt € 48,90 zzgl. USt.
42,90
€ 51,05 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404100

| Technische Daten | BM R+L PRO |
|------------------|----------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 360 l/min. |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Drehzahl | ca. 1.800 /min |
| Anschluss | 1/4" |
| Gewicht ca. | 1,1 kg |

Bohrmaschine BM-C 10 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung



Einhandumschaltung von
Links- auf Rechtslauf

Lieferumfang:

- Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

BM-C 10 PRO
statt € 110,00 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404110

Komposit

| Technische Daten | BM-C 10 PRO |
|------------------|------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 238 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Drehzahl | 2000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1 kg |

Bohrmaschine BM-C 13 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 13 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung



Einhandumschaltung von
Links- auf Rechtslauf

Lieferumfang:

- Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

BM-C 13 PRO
statt € 139,00 zzgl. USt.
109,-
€ 129,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404115

Komposit

| Technische Daten | BM-C 13 PRO |
|------------------|-----------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 238 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Drehzahl | 800 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1,3 kg |

WINKELBOHRMASCHINE

Winkelbohrmaschine WB 10-1 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Durchzugsstarkes Doppelgetriebe für ruhigen Lauf und Langlebigkeit



WB 10-1 PRO
statt € 129,00 zzgl. USt.
102,90
€ 122,45 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404120

| Technische Daten | WB 10-1 PRO |
|------------------|------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 175 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Drehzahl | 1400 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1,2 kg |

Winkelbohrmaschine WB Mini PRO

- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb
- ▶ Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für Arbeiten in beengten Platz-verhältnissen



WB Mini PRO
statt € 140,90 zzgl. USt.
125,90
€ 149,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406405

| Technische Daten | WB Mini PRO |
|------------------|------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 84 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Anschlussgewinde | 1/4" |
| Drehzahl | 4500 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,6 kg |

UNIVERSAL-ENTFERNER

Universal-Entferner-Set UE Pro

- ▶ Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten, mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff
- ▶ Sicherheitshebel, inkl. Seitengriff



Lieferumfang:

- Trägerrad 11 mm,
- Trägerrad 23 mm,
- Drahtbürstenband fein 11 mm,
- Drahtbürstenband fein 23 mm,
- Drahtbürstenband fest 11 mm,
- Drahtbürstenband fest 23 mm,
- Gummiradierscheibe Ocker



UE Pro
statt € 435,00 zzgl. USt.
339,-
€ 403,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403800

| Technische Daten | UE Pro |
|------------------|-----------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 532 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Anschlussgewinde | 1/4" |
| Gewicht ca. | 1,4 kg |

TIEFENTRENSCHLEIFER

Tiefentrennschleifer TTS PRO

- ▶ Mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff
- ▶ Schutzhaubenschnellverstellung um 126° mit acht Einraststufen



TTS PRO
statt € 269,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403485

| Technische Daten | TTS PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 252 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 14.000 min ⁻¹ |
| Trennscheiben-Ø | 100 mm |
| Gewicht ca. | 1,7 kg |

Tiefentrennschleifer TWS Super

- ▶ Drehzahlregler am Griff
- ▶ Drehbarer Luftabgang
- ▶ **Extrem flacher Kopf** (nur 39 mm)
- ▶ Schutzhaubenschnellverstellung



TWS Super
statt € 255,00 zzgl. USt.
219,-
€ 260,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403491

| Technische Daten | TWS Super |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 480 l/min |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 14.000 min ⁻¹ |
| Trennscheiben-Ø | 100 mm |
| Gewicht ca. | 1,4 kg |

BANDSCHLEIFER

Bandschleifer BS-C 10 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 10 PRO VS
statt € 199,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403770

| Technische Daten | BS-C 10 PRO VS |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 400 l/min |
| Schleifpapier | 10 x 330 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 18.000 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 0,77 kg |

Bandschleifer BS-C 20 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 20 PRO VS
statt € 249,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403780

| Technische Daten | BS-C 20 PRO VS |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 400 l/min |
| Schleifpapier | 20 x 520 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 18.000 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 0,96 kg |

Bandschleifer BS-C 10 PRO 15 VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ **Schleifbandneigung von 15°**
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 10 PRO 15 VS
statt € 199,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403730

| Technische Daten | BS-C 10 PRO 15 VS |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 400 l/min |
| Schleifpapier | 10 x 330 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 18.000 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 0,77 kg |

Bandschleifer BS-C 20 PRO 15 VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ **Schleifbandneigung von 15°**
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 20 PRO 15 VS
statt € 255,00 zzgl. USt.
219,-
€ 260,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403740

| Technische Daten | BS-C 20 PRO 15 VS |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 400 l/min |
| Schleifpapier | 20 x 520 mm |
| Leerlaufdrehzahl | 18.000 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 0,96 kg |

STABSCHLEIFER

Stabschleifer-Set ST VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Gerade Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ **stufenlose Drehzahlregelung**



ST VS PRO
statt € 84,50 zzgl. USt.
74,90
€ 89,13 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403265

| Technische Daten | ST VS PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 120 l/min |
| Spannzange | 6 mm |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 25.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,5 kg |

Stabschleifer ST XL VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Gerade Ausführung mit langem Schaft, für Arbeiten in tief liegenden Bereichen
- ▶ **stufenlose Drehzahlregelung**



ST XL VS PRO
statt € 101,90 zzgl. USt.
90,90
€ 108,17 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403270

| Technische Daten | ST XL VS PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 120 l/min |
| Spannzange | 6 mm |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 25.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,70 kg |

Stabschleifer-Set STS

- ▶ Kombigerät mit einstellbarem Abluftabgang



Lieferumfang:

- 2 Spannzangen (3/6 mm), je 5 Schleifsteine (3/6 mm),
- Stecknippel
- Spannwerkzeug
- Kunststoffkoffer

STS SET
statt € 36,90 zzgl. USt.
32,90
€ 39,15 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403190

| Technische Daten | STS SET |
|-------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 270 l/min |
| Arbeitsdruck max. | 6,3 bar |
| Drehzahl | 22.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,4 kg |

Präzisionsstabschleifer-Set PSS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren und Fräsen im Modell-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- ▶ Aufnahme passend für Schleifstifte mit 3 mm Schaft



Lieferumfang:

- umfangreichem Zubehör
- Inline Öler
- Werkzeug
- Koffer

PSS PRO
statt € 41,50 zzgl. USt.
37,90
€ 45,10 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403120

| Technische Daten | PSS PRO |
|-------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 170 l/min |
| Arbeitsdruck max. | 6,3 bar |
| Drehzahl | 54.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,20 kg |

Stabschleifer ST Mini

- ▶ Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



extra klein und handlich

mit langer Bauform

| Technische Daten | ST Mini PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | ca. 84 l/min |
| Spannzange | 6 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 25.000 min ⁻¹ |
| Anschluss | 1/4 " |

ST Mini PRO
statt € 72,50 zzgl. USt.
58,90
€ 70,09 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406300

| Technische Daten | ST XXL Mini PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | ca. 84 l/min |
| Spannzange | 6 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 25.000 min ⁻¹ |
| Anschluss | 1/4 " |

ST XXL Mini PRO
statt € 110,90 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406302

Schleifrollen und -hülsen Set K80

Schleifrollen und -hülsen Set K80

zzgl. USt.

12,75

€ 15,17 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2403152



WINKELSCHLEIFER

Winkel-Stabschleifer WST Mini PRO

- ▶ Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten
- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



WST Mini PRO
statt € 109,90 zzgl. USt.
88,90
€ 105,79 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406305

| Technische Daten | WST Mini PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | c84 l/min |
| Spannzange | 6 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 18.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,43 kg |

Winkel-Stabschleifer WST VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Um 90° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ **stufenlose Drehzahlregelung**



WST VS PRO
statt € 105,50 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403260

| Technische Daten | WST VS PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 120 l/min |
| Spannzange | 6 mm |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 20.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,64 kg |

Winkel-Stabschleifer WST 115 VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Um 115° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ **stufenlose Drehzahlregelung**



WST 115 VS PRO
statt € 109,00 zzgl. USt.
92,90
€ 110,55 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403275

| Technische Daten | WST 115 VS PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 120 l/min |
| Spannzange | 6 mm |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Leerlaufdrehzahl | 20.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,65 kg |

Winkelschleifer WS 125 PRO

- ▶ Handliches und leistungsstarkes Modell
- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm



WS 125 PRO
statt € 172,00 zzgl. USt.
149,-
€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403470

| Technische Daten | WS 125 PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø | 490 l/min |
| Aufnahme | 22 mm |
| Drehzahl | 10.000 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |

Industrie-Winkelschleifer IWS 125-2 PRO

- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm



Schnellspannmutter
zzgl. USt.
10,50
€ 12,50 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403484

IWS 125-2 PRO
statt € 245,00 zzgl. USt.
189,-
€ 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403483

| Technische Daten | IWS 125-2 PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 326 l/min |
| Drehzahl | 12.000 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |

BLECHNIPLER

Blechnippler BN PRO

- ▶ Zum Schneiden und Ausformen im Karosserie- und Modellbau, für engen Schnittradius, auch in gewelltem Material
- ▶ Bis zu 1,6 mm Aluminium / 1,2 mm Blech



BN PRO
statt € 102,90 zzgl. USt.
85,90
€ 102,22 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404550

| Technische Daten | BN PRO |
|-------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 300 l |
| Arbeitsdruck max. | 6,3 bar |
| Hubzahl | 2.600 min ⁻¹ |
| Schnittbreite | 5 mm |
| Gewicht ca. | 1,1 kg |

NIETGERÄTE

Nietgerät NGS

- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Im Kfz-Bereich, Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau etc.
- ▶ **Mit Kofferset**



NGS
statt € 205,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404700

| Technische Daten | NGS |
|----------------------------|--------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 0,8 l/Hub |
| Nietdurchmesser (min./max) | 2,4 – 4,8 mm |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 1,7 kg |

Nietgerät NGS 2in1

- ▶ Standard- und Vakuum-Betrieb möglich
- ▶ Vakuum-Betrieb: Einfaches Positionieren der Niete, während diese durch Unterdruck gehalten wird
- ▶ **Mit Kofferset**



NGS 2in1
statt € 365,00 zzgl. USt.
289,-
€ 343,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404710

| Technische Daten | NGS 2IN1 |
|----------------------------|--------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 0,88 l/Hub |
| Nietdurchmesser (min./max) | 2,4 – 4,8 mm |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 1,47 kg |

Hydraulisches Nietgerät NGL

- ▶ Für alle handelsüblichen Nietgrößen
- ▶ Sauberes und schnelles Arbeiten: *Nietstifte fallen in den Auffangbehälter beim Zurückkippen*



NGL
statt € 375,00 zzgl. USt.
309,-
€ 367,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404720

| Technische Daten | NGL |
|----------------------------|--------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 0,99 l/Hub |
| Nietdurchmesser (min./max) | 2,4 – 6,4 mm |
| Arbeitsdruck | 6 bar |
| Gewicht ca. | 2 kg |

POLIER- /TELLER- /DELTA- /SCHWING-/EXZENTERSCHLEIFER

Polierschleifer PS Mini PRO – extra klein

- ▶ Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Besonders geeignet für Spot Repair



PS Mini PRO
statt € 105,90 zzgl. USt.
87,90
€ 104,60 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406310

| Technische Daten | PS Mini PRO |
|-------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 84 l/min |
| Leerlauf-Drehzahl | 16.000 min ⁻¹ |
| Anschluss | 1/4 " |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 0,41 kg |

Polierschleifer PS 7

- ▶ Großer Winkelpolierschleifer mit besonders flachem Kopf
- ▶ Tellergröße Ø 178 mm mit Klettpad
- ▶ Zusätzlicher Handgriff für Rechts- und Linkshänder



PS 7
statt € 219,00 zzgl. USt.
179,-
€ 213,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403290

| Technische Daten | PS 7 |
|-----------------------|-------------------------|
| Spindelgröße | M14 x 2 |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Leerlauf-Drehzahl ca. | 2.800 min ⁻¹ |
| Luftbedarf-Ø ca. | 400 l/min |
| Gewicht ca. | 2,2 kg |

Schwingschleifer SWS 180 PRO

- ▶ Mit Absaugung (8 Loch-Stützteller)
- ▶ Inkl. Absaug Schlauch und Textil-Filtersack



SWS 180 PRO
statt € 285,00 zzgl. USt.
249,-
€ 296,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403520

| Technische Daten | SWS 180 PRO |
|------------------|-------------------------|
| Drehzahl | 8.500 min ⁻¹ |
| Arbeitshub | 3,2 mm |
| Luftbedarf | 360 l/min |
| Schleifteller-Ø | 100 x 180 mm |
| Arbeitsdruck | max. 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 1,4 kg |

Tellerschleifer TS Mini PRO – extra klein

- ▶ Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Besonders geeignet für Spot Repair



TS MINI PRO
statt € 125,00 zzgl. USt.
105,90
€ 126,02 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406320

| Technische Daten | TS MINI PRO |
|-------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 84 l/min |
| Leerlauf-Drehzahl | 4.500 min ⁻¹ |
| Anschluss | 1/4 " |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 0,61 kg |

Deltaschleifer DS

- ▶ Mit Absaugung (4 Loch-Stützteller)
- ▶ Für Zentralsauger



DS
statt € 235,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403500

| Technische Daten | Deltaschleifer DS |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 480 l/min |
| Geschwindigkeit | 11.000 min ⁻¹ |
| Arbeitshub | 3,2 mm |
| Schleifteller | 70 x 95 mm |
| Arbeitsdruck | max. 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 0,8 kg |

Exzentrerschleifer ESS 150 Komposit PRO

- ▶ Mit Absaugung (6 Loch-Stützteller)
- ▶ Inkl. Absaug Schlauch und Textil-Filtersack



ESS 150
statt € 240,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403450

| Technische Daten | ESS 150 Komposit PRO |
|------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 350 l/min |
| Drehzahl | 10.000 min ⁻¹ |
| Schleifteller-Ø | 150 mm |
| Arbeitsdruck | max. 6,3 bar |
| Gewicht ca. | 0,9 kg |

| Zubehör für ESS 150 | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---------------------|----------|--------------|
| Schleifteller | 2403402 | 20,90 |

Polierer Mini PSM 3 PRO

- ▶ Handlicher, kleiner Polierer für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen Stellen
- ▶ Mit stufenloser Drehzahlregelung

Lieferumfang:

- Klettpad mit Ø 76 mm,
- Je 1 Polierschwamm fest / weich 90 mm
- Polierscheibe Lammfell 80 mm



PSM 3 PRO
statt € 229,00 zzgl. USt.
189,-
€ 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403280

| Technische Daten | Mini PSM 3 PRO |
|-------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 340 l/min |
| Spindelaufnahme | M6 |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Leerlauf Drehzahl | 2.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 0,75 kg |

BEULENHAMMER

Druckluft-Beulenhämmer DBH

- ▶ Zum Ausbeulen von Karosserien
- ▶ Inkl. 3 auswechselbaren Saugköpfen Ø 60, 120 und 150 mm



DBH
statt € 235,00 zzgl. USt.
189,-
€ 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2402700

| Technische Daten | DBH |
|------------------|-----------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 250 l/min |
| Aufnahme | 1/4 " |
| Schlaggewicht | 1,36 kg |

SÄGE

Universalsäge US-C PRO

- ▶ Für bis zu 3,2 mm Aluminium / 1,6 mm Blech
- ▶ Mit Drehgelenkanschluss



US-C PRO
statt € 225,00 zzgl. USt.
189,-
€ 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404670

| Technische Daten | US-C PRO |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 133 l/min |
| Hubzahl | 9.500 min ⁻¹ |
| Arbeitshub | 10 mm |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Gewicht ca. | 0,5 mm |

UNIVERSALSÄGE-FEILE

Universalsäge-Feile

- ▶ Geringes Gewicht für handliches Arbeiten
- ▶ Abluftführung über den Handgriff nach hinten



USF PRO
 statt € 77,50 zzgl. USt.
69,90
 € 83,18 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2404630

| Technische Daten | USF PRO | Feilenset | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---------------------|-------------------------|---|----------|--------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 200 l/min | 5-teilig Rundfeile, Halbbrundfeile, Dreikantfeile, Flachfeile, Vierkantfeile | 2404650 | 17,90 |
| Schnittstärke Blech | 1,6 mm | | | |
| Hubzahl | 5.000 min ⁻¹ | | | |
| Hublänge | 10 mm | | | |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar | | | |
| Gewicht ca. | 0,75 kg | | | |

Mini-Universalsäge-Feile

- ▶ Zum Schneiden von z.B. Kunststoffen, Holz, Aluminium und Plexiglas
- ▶ Sichere Führung durch Anschlagbügel
- ▶ Sehr geräuscharm, inkl. Silence Abgangsschlauch

USF mini
 statt € 189,90 zzgl. USt.
169,-
 € 201,11 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2404640



Lieferumfang:

- Je 1 Bi-Metallsägeblatt ZT 18/
 ZT 24, Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, Halbbrundfeile

| Technische Daten | USF MINI | Feilenset | Art.-Nr. | € zzgl. USt. |
|---------------------|-------------------------|---|----------|--------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 200 l/min | 4-teilig Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, halbbrunde Feile | 2404645 | 29,00 |
| Schnittstärke Blech | 1,2 mm | | | |
| Hubzahl | 7.500 min ⁻¹ | | | |
| Hublänge | 10 mm | | | |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar | | | |
| Gewicht ca. | 0,5 kg | | | |

MEISSELHAMMER

Meißelhammer-Set MHU

- ▶ Für kleinere Stemmarbeiten
- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Die Sechskantaufnahme verhindert ein Verdrehen der Meißel



MHU
 statt € 88,90 zzgl. USt.
71,90
 € 85,56 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402200

| Technische Daten | MHU |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 280 l/min |
| Aufnahme | 10 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Schlagstärke | 7 J |
| Schlagzahl | 3.000 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 1,6 kg |

Meißelhammer-Set MH-V PRO SET

- ▶ Perfekt geeignet für Arbeiten am Bau
- ▶ Mit Universal-Meißelsatz
- ▶ Vibrationsgedämpft und gut ausbalanciert
- ▶ Sechskant-Meißelaufnahme



MH-V PRO SET
 statt € 260,00 zzgl. USt.
229,-
 € 272,51 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402410

| Technische Daten | MH-V PRO SET |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 141 l/min |
| Aufnahme | 10,2 mm |
| Schlagstärke | 15,2 J |
| Schlagzahl | 2.700 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6,2 bar |
| Anschlussgewinde | 1/4 " |
| Gewicht ca. | 2,5 kg |

Meißelhammer-Set MHB PRO

- ▶ Lange Profi-Ausführung für sämtliche Arbeiten am Bau, im Karosseriebereich und für Elektroinstallationen



MHB PRO
 statt € 175,00 zzgl. USt.
119,-
 € 141,61 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402300

Lieferumfang:

- Flach-, Spitz-, Trenn-, Breitflach-, Hohl-fugenmeißel, Schnellspannfeder, Stecknippel Metallkassette

| Technische Daten | MHB PRO |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 240 l/min |
| Aufnahme | 10 mm |
| Schlagzahl | 2.200 min ⁻¹ |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Schlagstärke | 9,5 J |
| Gewicht ca. | 2,0 kg |

Meißelhammer MHA PRO

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten
- ▶ Mit 3 Meißeln und Spannfedern



MHA PRO
 statt € 309,00 zzgl. USt.
259,-
 € 308,21 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402500

| Technische Daten | MHA PRO |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 360 l/min |
| Aufnahme | 12,7 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Schlagstärke | 10 J |
| Schlagzahl | 3.600 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 2,8 kg |

Meißelhammer MHP PRO

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten



MHP PRO
 statt € 490,00 zzgl. USt.
439,-
 € 522,41 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402550

| Technische Daten | MHP PRO |
|------------------|-------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 600 l/min |
| Aufnahme | 14,7 mm |
| Arbeitsdruck | 6,3 bar |
| Schlagstärke | 28 J |
| Schlagzahl | 2.400 min ⁻¹ |
| Gewicht ca. | 6,9 kg |

SPEZIALSCHNEIDER

Spezialschneider SZ PRO

- ▶ Schneiden von Autoscheiben / Klebeverbindungen
- ▶ Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- ▶ Sehr leise, durch Abluftschlauch
- ▶ Auch einsetzbar mit Schleifplatten, Diamantscheiben, Schabern



SZ PRO
 statt € 199,00 zzgl. USt.
175,-
 € 208,25 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2404850

| Technische Daten | SZ PRO |
|-------------------|--------------------------|
| Luftbedarf-Ø ca. | 280 l |
| Arbeitsdruck max. | 6,3 bar |
| Hubzahl | 20.000 min ⁻¹ |
| Anschlussgewinde | 1/4 " |
| Gewicht ca. | 0,8 kg |



QUALITÄTSARBEIT BRAUCHT QUALITÄTSWERKZEUG

ENTDECKEN SIE UNSER GESAMTES MARKENSORTIMENT
www.stuermer-maschinen.de



Angebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind Unsere Angebote aus diesem Prospekt richten sich ausschließlich an Unternehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen Tätigkeit kaufen. Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit uns geschlossenen Kaufverträge bezüglich, der in diesem Prospekt angebotenen Waren und damit im Zusammenhang stehender weiterer Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen. Die genannten Statt-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweils aktuell gültigen Marken-Hauptkatalog, abzurufen unter www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads. Sämtliche Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt, und gegebenenfalls zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und Einweisungskosten. Diese wurden im Prospekt entsprechend gekennzeichnet, ausgewiesen und gelten zzgl. USt. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH.

TVP 1 = 29,00 €*, TVP 2 = 45,00 €*, ZUEM = 39,00 €*, TVPAR1 = 15,00 €*, TVPAR2 = 30,00 €* (*alle zzgl. USt.)

AIRPROFI 703/100

Mobiler Kolbenkompressor
mit Riemenantrieb
Art.-Nr.: 2018731



Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 | D-96103 Hallstadt
Tel. (09 51) 96 555 - 0
info@stuermer-maschinen.de | www.stuermer-maschinen.de

Aircraft Kompressorenbau GmbH
Gewerbestraße Ost 6 | A-4921 Hohenzell (Austria)
Tel. +43 (0) 77 52 - 7 09 29 - 0 | www.aircraft.at

Hier erhalten Sie immer ein gutes Angebot



Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums, sofern dies im Einzelfall möglich ist.