

# UNSERE MARKEN ANGEBOTE FRÜHJAHR/SOMMER 2025



Die genannten "Statt"-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweils gültigen Marken-Hauptkatalog. Abzurufen unter [www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads](http://www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads). Aktionsangebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind. Gültig 01.04.2025 – 31.08.2025

\*Produkte mit \*\* und Zubehörartikel sind von der 3 jährigen Stürmer Garantie ausgeschlossen



**3 JAHRE GARANTIE**  
BEI ONLINE-REGISTRIERUNG\*

Garantiebedingungen unter:  
[stuermer-maschinen.de/garantie](http://stuermer-maschinen.de/garantie)

## AIRBOY SILENCE 111 AS OF E Tragbarer, ölfreier Kompressor mit 6 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**



18V AMP-Share Akku  
(nicht im Lieferumfang enthalten)



### 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



Airboy Silence  
111 AS OF E  
zzgl. USt.  
**289,-**  
€ 343,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2000108

Modell	AIRBOY SILENCE 111 AS OF E	
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	120
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	50
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	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

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Akkupack ProCORE 18V 8.0 Ah BOSCH	0010008	125,00
Ladegerät GAL 18V-160 EU BOSCH	0010010	95,90



## 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

AIRBOY 186 OF E  
statt € 139,00 zzgl. USt.

**99,-**

€ 117,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001230 \*\*

MOBILBOY 185 OF E

statt € 179,00 zzgl. USt.

**149,-**

€ 177,31 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 <sup>1)</sup>		WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	180	180
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	90	90
Höchstdruck	bar	8	10
Behälterinhalt	l	6	5
Zylinder/Stufen		1/1	1/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	3.400	3.400
Schallleistungspegel L <sub>w</sub> <sup>2)</sup>	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
- ▶ Extrem leise dank laufruhigen Betrieb
- ▶ 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



HANDY SILENCE 221 OF E  
statt € 159,00 zzgl. USt.

**145,-**

€ 172,55 inkl. USt.

Art.-Nr. 2001221 \*\*

Technische Daten		HANDY SILENCE 221 OF E
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	200
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	90
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2.850
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	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



HANDY SILENCE 221 OF E

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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)  
\*\*\*) keine 3 Jahre Stürmer Garantie

## AIRBOY SILENCE OF E Tragbare, ölfreie Silent-Kolbenkompressor

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Extrem leise dank laufruhigen 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  
SILENCE 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 € 199,00 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 <sup>1)</sup>		WDS	WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	107	221	160	240
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	45	120	80	120
Höchstdruck	bar	8	8	8	10
Behälterinhalt	l	6	6	6	8
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	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

## MOBILBOY Silence OF E

### Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz

- ▶ Extrem leise dank laufruhigen Betrieb
- ▶ 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 Schutz-, Öl- und Kondensatabscheidung



sehr leise



Ölfrei!



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 € 849,00 zzgl. USt.

**749,-**

€ 891,31 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 <sup>1)</sup>		WDS	WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	240	400	230	320
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	120	200	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 <sup>-1</sup>	2.850	2.850	1.400	1.400
Schallleistungspegel L <sub>w</sub> <sup>2)</sup>		-	89	80	90
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	dB(A)	62	69	69	72
Aufnahmeleistung	kW	1,4	2,2	1,5	2,2
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

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

## COMPACT-AIR OF E – Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz mit liegendem Behälter

- ▶ Extrem leise dank laufruhigen Betrieb
- ▶ 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
  - ▶ 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 241/16 OF E



COMPACT-AIR 320/24 OF E  
Abgebildete Druckluftschlauchtrommel und Blaspistole nicht im Lieferumfang

**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 \*\*

**Neu**

COMPACT-AIR SILENCE  
231/20 OF E  
statt € 399,00 zzgl. USt.  
**359,-**  
€ 427,21 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2005498

COMPACT-AIR  
241/16 OF E  
statt € 229,00 zzgl. USt.  
**209,-**  
€ 248,71 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2005450

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 € 825,00 zzgl. USt.  
**699,-**  
€ 831,81 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2005495

Technische Daten		COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E	COMPACT-AIR 241/16 OF E	COMPACT-AIR 240/20 OF E	COMPACT-AIR 320/24 OF E
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		WDS	WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	230	242	240	320
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	130	120	140	230
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	20	16	20	24
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.400	2.850	1.400	1.400
Schalleistungspegel L <sub>a</sub> <sup>2)</sup>	dB(A)	80	84	84	84
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	dB(A)	69	64	72	72
Aufnahmeleistung	kW	-	1,5	1,5	2,2
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230	230	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	460 x 450 x 740	460 x 370 x 650	540 x 790 x 1.040	535 x 785 x 1.140
Gewicht ca.	kg	34	23	41,4	54

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)  
\*\* keine 3 Jahre Stürmer Garantie

## COMPACT-AIR OF E – Ölfreie, sehr lauf ruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz mit stehendem Behälter

- ▶ Extrem leise dank lauf ruhigen Betrieb
- ▶ 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
- ▶ Ein Stahlrahmen schützt das Aggregat, Schalter und Armaturen rundum vor Stößen



COMPACT-AIR 240/40 V OF E



COMPACT-AIR 401/50 OF E



COMPACT-AIR 320/90 V OF E

Neu

COMPACT-AIR  
240/40 V OF E  
statt € 569,00 zzgl. USt.  
**479,-**  
€ 570,01 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2005493

COMPACT-AIR  
401/50 OF E  
statt € 849,00 zzgl. USt.  
**319,-**  
€ 379,61 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2005452

COMPACT-AIR  
320/90 V OF E  
statt € 849,00 zzgl. USt.  
**759,-**  
€ 903,21 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2005499

Technische Daten		COMPACT-AIR 240/40 V OF E	COMPACT-AIR 401/50 OF E	COMPACT-AIR 320/90 V OF E
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	240	400	320
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	140	200	230
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	40	50	90
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.400	2.850	1.400
Schalleistungspegel L <sub>w</sub> <sup>2)</sup>	dB(A)	84	89	90
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	dB(A)	72	69	72
Aufnahmeleistung	kW	1,5	2,2	-
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	460 x 433 x 930	420 x 420 x 920	440 x 415 x 1.212
Gewicht ca.	kg	42	46	61

## AIRCAR 440 OF PRO / COMPACT-AIR 440 OF PRO / AIRPROFI OF PRO – Kolbenkompressoren mit ölfreien, direktgekuppelten V-Aggregaten

- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit

### Mobile Modelle:

- ▶ Bequemer, rückschonender Transport in aufrechter Haltung und ohne Anheben
- ▶ 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 Aircar 440 OF PRO, Compact-Air 440 OF PRO, 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



AIRCAR 440 OF PRO



AIRPROFI 220/50 OF PRO



COMPACT-AIR 440 OF PRO



AIRPROFI 440/90 V OF PRO

<b>COMPACT-AIR 440 OF PRO</b> statt € 2.199,00 zzgl. USt. <b>2.019,-</b> € 2.402,61 inkl. USt. Art.-Nr. 2015550	<b>AIRCAR 440 OF PRO</b> statt € 2.455,00 zzgl. USt. <b>2.239,-</b> € 2.664,41 inkl. USt. Art.-Nr. 2015530	<b>AIRPROFI 220/50 OF PRO</b> statt € 1.479,00 zzgl. USt. <b>1.349,-</b> € 1.605,31 inkl. USt. Art.-Nr. 2015225	<b>AIRPROFI 440/50 OF PRO</b> statt € 2.269,00 zzgl. USt. <b>2.079,-</b> € 2.474,01 inkl. USt. Art.-Nr. 2015445	<b>AIRPROFI 440/90 V OF PRO</b> statt € 2.389,00 zzgl. USt. <b>2.039,-</b> € 2.426,41 inkl. USt. Art.-Nr. 2015448	<b>AIRPROFI 440/100 OF PRO</b> statt € 2.389,00 zzgl. USt. <b>1.939,-</b> € 2.307,41 inkl. USt. Art.-Nr. 2015446
---	--	---	---	---	--

Technische Daten		COMPACT-AIR 440 OF PRO	AIRCAR 440 OF PRO	AIRPROFI 220/50 OF PRO	AIRPROFI 440/50 OF PRO	AIRPROFI 440/90 V OF PRO	AIRPROFI 440/100 OF PRO
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		HDS+	HDS+	HDS+	HDS+	HDS+	HDS+
Ansaugleistung ca.	l/min	440	440	220	440	440	440
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	270	270	140	270	270	270
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	24	2 x 11	50	50	90	100
Zylinder/Stufen		4/1	4/1	2/1	4/1	4/1	4/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70	70	70	70	70	70
Aufnahmeleistung	kW	2,2	2,2	1,5	2,2	1,7	2,2
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz		400	400	230	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	800 x 690 x 690	800 x 690 x 690	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	85	85	62	78	87	91
Transportzuschlag <sup>2)</sup>		-	-	-	-	-	-

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog  
 2) Transportzuschlag siehe Rückseite



- Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- Äußerst leise
- 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
-	<b>TVP 2 = 45,00 €</b>	<b>TVP 2 = 45,00 €</b>	<b>TVP 2 = 45,00 €</b>	<b>TVP 3 = 65,00 €</b>

## 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
- ▶ **Zwei Druckluftentnahmestellen über Einhand-Schnellkupplung**
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb über Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Elektromotor mit Schutzschalter ausgestattet
- ▶ Druckluftleitungen aus Kupfer

#### MOBILBOY 261/24T E

- ▶ Zwei Kunststoffräder hinten
- ▶ Gummipuffer vorne
- ▶ Ideale Wärmeableitung durch Nachkühler, dadurch Reduzierung des Kondensats in der Umgebungsluft

#### MOBILBOY 301/50 E

- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breitem Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand
- ▶ Zwei Gummipuffer vorne
- ▶ Ideale Wärmeableitung durch Nachkühler, dadurch Reduzierung des Kondensats in der Umgebungsluft

#### MOBILBOY 401/50 E

- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breitem Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand
- ▶ Zwei Gummipuffer vorne
- ▶ Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung
- ▶ Kupferleitungen mit Kühlflamellen ausgestattet



MOBILBOY 301/50 E

MOBILBOY 401/50 E

MOBILBOY 261/24T E  
statt € 179,00 zzgl. USt.

**139,-**

€ 165,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2003728

MOBILBOY 301/50 E  
statt € 229,00 zzgl. USt.

**179,-**

€ 213,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2003731 \*\*

MOBILBOY 401/50 E  
statt € 315,00 zzgl. USt.

**259,-**

€ 308,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 2003741 \*\*

Technische Daten		MOBILBOY 261/24T E ①	MOBILBOY 301/50 E ②	MOBILBOY 401/50 E ③
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	266	300	400
Fülleistung 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 <sup>-1</sup>	2.850	2.850	2.850
Schallleistungspegel 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



Zwei Druckluftentnahmestellen über Einhand-Schnellkupplung



Kupferleitung mit Kühlflamellen ausgestattet



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



Ideale Wärmeableitung durch **Nachkühler**, dadurch Reduzierung des Kondensats im Kessel



Stabile Räder mit **Vollgummibereifung** und breitem Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand

### 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

#### 2 Steckdosen:

- ▶ 1. Steckdose für Einschaltstrombegrenzung
- ▶ 2. Steckdose für Funktion wie die Haushaltssteckdose
- ▶ Betriebsspannung: 230 V / ~ 50 Hz
- ▶ Vollelektronisch, d.h. kein verschleißbares Teil wie z.B. Relais
- ▶ Mit Eignung für Kondensatormotoren

GE-Start  
zzgl. USt.

**199,-**

€ 236,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2509901



### Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC

- ▶ Mit Eignung für Kondensatormotoren
- ▶ Vollelektronisch, dadurch kein verschleißbares Teil wie beispielsweise Relais
- ▶ Vergossene 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**

€ 48,20 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 werden
- ▶ 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 <sup>1)</sup>		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 <sup>-1</sup>	2.850	1.420
Schalleistungspegel L <sub>p</sub> <sup>2)</sup>	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

10 Jahre  
Garantie

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 <sup>1)</sup>		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 <sup>-1</sup>	1.420
Schalleistungspegel L <sub>p</sub> <sup>2)</sup>	dB(A)	94
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	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 321/24  
▶ Die niedrige Drehzahl von 1.450 min<sup>-1</sup> 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 321/24:**
- Kupfer Druckluftleitung
- Wasserabscheider

#### ZÜS geprüfter Kompressor

Compact-Air 311/24 E  
Compact-Air 361/24 E  
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

COMPACT-AIR 265/10 E  
statt € 285,00 zzgl. USt.

**259,-**

€ 308,21 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 € 425,00 zzgl. USt.

**389,-**

€ 462,91 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2005361

**Neu**

COMPACT-AIR 321/24  
statt € 1.195,00 zzgl. USt.

**939,-**

€ 1.117,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2005305

Technische Daten		COMPACT-AIR 265/10 E	COMPACT-AIR 311/24 E	COMPACT-AIR 361/24 E	COMPACT-AIR 321/24
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		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	24
Zylinder/Stufen		1 / 1	1 / 1	2 / 1	2 / 1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2.850	2850	2.850	1.450
Schallleistungspegel L <sub>a</sub> <sup>2)</sup>	dB(A)	97	97	97	93
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	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	520 x 500 x 780
Gewicht ca.	kg	24,1	34,5	37,6	36

**Einschaltstrombegrenzer für 230 V – mit Sanftanlauf GE-Start**  
Informationen siehe Seite AC 10

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



**Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC**  
Informationen siehe Seite AC 10

MINI 230 VAC  
zzgl. USt.  
**40,50**  
€ 48,20 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2509900 \*\*



## AIRCAR-BAU 500/20 B PRO, AIRBAU 652/100 B PRO und AIRBAU 480/100 B 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 480/100 B

- ▶ Überrollbügel für das Heben mit Hebezeugen oder Lastenaufzug



### Aircar-BAU 500/20 B PRO -

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



AIRCAR-BAU 500/20 B PRO

**Neu**

AIRBAU 480/100 B



AIRBAU 652/100 B PRO

**LONCIN**

inside

AIRBAU  
480/100 B

statt € 999,00 zzgl. USt.

**949,-**

€ 1.129,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2004450

**HONDA**

inside

Aircar-BAU  
500/20 B PRO

statt € 2.259,00 zzgl. USt.

**1.999,-**

€ 2.378,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2005500

**HONDA**

inside

AIRBAU  
652/100 B PRO

statt € 2.945,00 zzgl. USt.

**2.599,-**

€ 3.092,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2006530

Modell		AIRBAU 480/100 B	AIRCAR-BAU 500/20 B PRO	AIRBAU 652/100 B PRO
Verdichtersystem <sup>(1)</sup>		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	480	380	642
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	340	290	480
Höchstdruck	bar	10	10	14
Behälterinhalt	l	100	20	100
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/2
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.250	950	950
Schallleistungspegel Lw <sup>(2)</sup>	dB(A)	94	97	99
Aufnahmeleistung	kW	4,1	4,81	6,6
Modellbezeichnung Motor		NRS.212H	GX 160	GX 270
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.063x502x953	820 x 600 x 860	1.050 x 500 x 1.060
Gewicht ca.	kg	88	89	121

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

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

## Kolbenkompressor AIRSTAR 903/50/10 HG – Benzingetriebenes Kombigerät aus Kolbenkompressor und Stromerzeuger

**Neu**

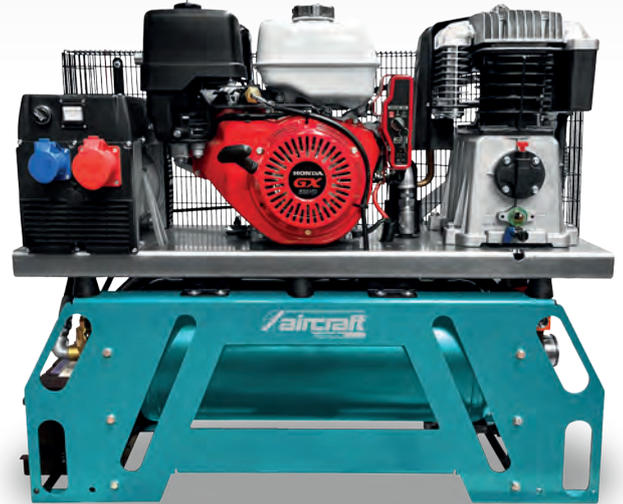
- ▶ Mit Generator für dreiphasige als auch einphasige Stromversorgung
- ▶ Zuverlässiger und leistungsfähiger Verdichter BK 119 liefert eine hohe Füllleistung für die Verwendung mehrerer Verbraucher

- ▶ Energieeffizienz: Der Honda GX390 Motor ist bekannt für seinen niedrigen Öl- und Kraftstoffverbrauch, was die Betriebskosten senkt

- ▶ Komfortables Starten mit elektrischem Anlasser
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablasshahn
- ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall

Airstar 903/50/10 HG  
statt € 6.650,00 zzgl. USt.  
**5.999,-**  
€ 7.138,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2028725

Technische Daten		AIRSTAR 903/50/10 HG
Verdichtersystem		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	900
Füllleistung ca.	l/min	740
Anzahl der Zylinder		2
Anzahl der Verdichtungsstufen		2
Luftabgang	"	3 x 1/2
Höchstdruck	bar	16
Behälterinhalt	l	50
Nennspannung	V	230 / 400
Max. Spannungsabweichung (+/-)	%	1,5
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,5 / 7,0 (230 / 400 V)
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	2,8 / 5,6 (230 / 400 V)
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,0 / 6,0 (230 / 400 V)
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	2,4 / 4,8 (230 / 400 V)
Leistungsfaktor	cos phi	0,8
Steckdosenausführung		CEE 230V 16A / CEE 400V 16A
Schutzklasse Steckdosen		IP 44
Schutzklasse Generator		IP 23
Leistung max. Antriebsmotor	kW	8,7
Anlasser		E-Start
Fassungsvermögen Treibstofftank	l	6,1
Kraftstoff		Benzin
Laufzeit bei 50 % Last	h	4,5
Laufzeit bei 100 % Last	h	2,8
Verbrauch bei 75 % Last	l/h	3
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	3000
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	98
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	97
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1250 600 1150
Gewicht ca.	kg	186



### Ausstattung

- Filter für Partikelgröße 20 µm
- Druckregelung 2 – 15 bar
- Druckluftaufbereitung
- Kondensatableiter
- Antriebsübertragung mit Keilriemen
- 3 Luftausgänge:
  - 1/2" direkter Luftausgang
  - 1/2" gefilterter und Druck geregelter Luftausgang
  - 1/2" geölter, gefilterter und Druck geregelter Luftausgang

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Griff-Set	2508005	85,00
Abgasrohr	2508006	72,50
Schwingelement-Set	2508007	151,50
Montageplatte für Schlauchaufroller	2508008	29,90

## 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

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 € 679,00 zzgl. USt.  
**599,-**  
€ 712,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2009433

Technische Daten		AIRSTAR 321/50 E	AIRSTAR 401/50 E	AIRSTAR 403/50 E
Verdichtersystem <sup>1)</sup>		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	235	365	365
Füllleistung 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 <sup>-1</sup>	1.040	1.360	1.360
Schallleistungspegel L <sub>w</sub> <sup>2)</sup>	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



AIRSTAR 403/50 E

### ZÜS geprüfter Kompressor

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



## AIRSTAR

### Fahrbare Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb und hochwertiger Ausstattung



- ▶ Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad und ein Kühlflutleitblech 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



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



- Großen, pannensichere PU-Laufräder



AIRSTAR 421/50



AIRSTAR 603/90

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 <sup>1)</sup>		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	270	290	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 <sup>-1</sup>	1.360	1.470	1.310	1.310	950	1.240	1.240
Schallleistungspegel L <sub>w</sub> <sup>2)</sup>	dB(A)	96	96	94	94	93	95	95
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	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. <sup>1)</sup>		-	-	-	-	-	-	TVP 2 = 45,00 €

## 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 Lenkwerk 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 praktischem Schlauchaufroller
- ▶ Schlauchlänge 15 m Innendurchmesser 9,2 mm



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 <sup>1)</sup>		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	390	510	510
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	290	400	400
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	100
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.470	1.310	1.310
Schallleistungspegel L <sub>p</sub> <sup>2)</sup>	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	64	71,5	81,5

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



Qualität  
Made in  
Europe



## 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!**

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



**NACH  
AD 2000**

<b>AIRSTAR 703/270/10 H (nach AD 2000)</b> statt € 1.899,00 zzgl. USt. <b>1.699,-</b> € 2.021,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028753	<b>AIRSTAR 853/270/10 H (nach AD 2000)</b> statt € 2.019,00 zzgl. USt. <b>1.849,-</b> € 2.200,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028763	<b>Airstar 853/500/10 H (nach AD 2000)</b> statt € 2.489,00 zzgl. USt. <b>2.299,-</b> € 2.735,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2028765	<b>AIRSTAR 703/270/10 V (nach AD 2000)</b> statt € 2.239,00 zzgl. USt. <b>1.959,-</b> € 2.331,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028752	<b>AIRSTAR 853/270/10 V (nach AD 2000)</b> statt € 2.329,00 zzgl. USt. <b>2.099,-</b> € 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 <sup>3)</sup>		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 <sup>-1</sup>	920	1.250	1.250	920	1.250
Schallleistungspegel L <sub>w</sub>	dB(A)	94	95	95	94	95
Schalldruckpegel L <sub>p</sub> <sup>3)</sup>	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. <sup>2)</sup>		TVP 2 = 45,00 €				

# AIRPROFI – Profiausstattung in bester Qualität!

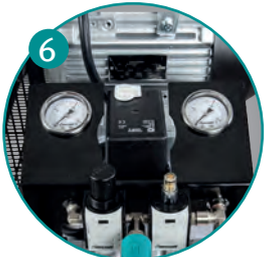
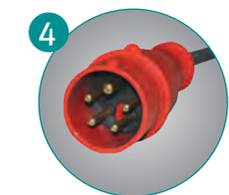
## ARGUMENTE, DIE IN QUALITÄT, LEISTUNG UND PREIS ÜBERZEUGEN!

- 1 Hochwertiger **Condor Druckschalter**  
**Filterdruckregler** zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- 2/7 **Qualitäts-Elektromotor** mit hohem Anzugsmoment 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\***

- 12 **Flexible Panzerschlauchleitung** mit Hitzeschutz  
**Anlaufentlastungsventil** für leichten und drucklosen Anlauf
- 13 **Korrosionsfreie Ventilplatten**
- 14 **Stabiles Lenk Fahrwerk mit Feststellbremse**  
**groß dimensionierten, pannensicheren Laufrädern** für einen komfortablen Transport
- 15 **Mit praktischem Transportgriff** am Behälter
- 16 **Kugelhahn** für einfaches Kondensatablassen

**ZÜS geprüfter Kompressor**  
(AIRPROFI 401/50 P, AIRPROFI 403/50 P, AIRPROFI 503/50 P, AIRPROFI 503/100 P, AIRPROFI 703/100 P)  
Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



• Geschützte leicht ablesbare Manometer



• Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinkten Behälter



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 <sup>1)</sup>		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 <sub>a</sub> <sup>2)</sup>	dB(A)	96	96	95	93	93
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/E1)  
\*Garantiebedingungen unter [www.stuermer-maschinen.de](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern



## 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, AIRPROFI 853/100 P

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 P

**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 <sup>1)</sup>		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	<b>13</b>	<b>13 (15)</b>
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 <sub>a</sub> <sup>2)</sup>	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. <sup>3)</sup>		-	-	-	<b>TVP 2 = 45,00 €</b>	-	-

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

3) Transportverpackungspauschale zzgl. USt. \*Garantiebedingungen unter [www.stuermer-maschinen.de](http://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

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

		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
<b>Technische Daten</b>									
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)	500 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.240	950	850	1.240	1.240	785	1.160	1.220
Luftabgang	”	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Schallleistungspegel L <sub>w</sub>	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	dB(A)	83	83	83	83	83	82	82	82
Aufnahmeleistung	kW	6,25	6,52	4,81	6,52	6,52	6,52	8,71	8,71
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	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
<b>Transportverpackungsp.</b> <sup>2)</sup>		<b>TVP 2 = 45,00 €</b>	<b>TVP 3 = 65,00 €</b>	<b>TVP 2 = 45,00 €</b>	<b>TVP 3 = 65,00 €</b>	<b>TVP 3 = 65,00 €</b>			



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 VK

## AIRPROFI VK

Lieferumfang wie Modelle V  
und zusätzlich mit:

- Feinfilter
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner

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

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

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

**4** AIRPROFI 853/270/10 VK  
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 VK  
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		<b>1</b> AIRPROFI 703/270/10 V	<b>2</b> AIRPROFI 703/270/15 V	<b>3</b> AIRPROFI 753/270/15 V	<b>4</b> AIRPROFI 853/270/10 V
Ansaugleistung 10 bar	l/min	650	-	-	850
Fülleistung 10 bar Modell	l/min	520	-	-	680
Ansaugleistung 15 bar		-	575	750	-
Fülleistung 15 bar Modell		-	460	525	-
Behälterinhalt	l	270 l (AD 2000)			
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	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	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	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. <sup>1)</sup>		TVP 2 = 45,00 €			

## 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!



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		<b>1</b> AIRPROFI DUO 703/2x100/10	<b>2</b> AIRPROFI DUO 853/2x100/10	<b>3</b> AIRPROFI BK 703/13/10	<b>4</b> 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. <sup>1)</sup>		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	-

## 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

<b>AIRPROFI 703/100/10 H</b> statt € 1.779,00 zzgl. USt. <b>1.599,-</b> € 1.902,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022273	<b>AIRPROFI 853/100/10 H</b> statt € 1.889,00 zzgl. USt. <b>1.669,-</b> € 1.986,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022283	<b>AIRPROFI 703/75/13 H</b> statt € 1.859,00 zzgl. USt. <b>1.739,-</b> € 2.069,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022275
---	---	--

### Kesselbatterien NACH AD 2000

<b>10 bar</b> KB 2x100/10 statt € 1.449,00 zzgl. USt. <b>1.379,-</b> € 1.641,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2502102 **	<b>13 bar</b> KB 2x75/13 statt € 1.399,00 zzgl. USt. <b>1.279,-</b> € 1.522,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2502132 **
<b>10 bar</b> KB 4x100/10 statt € 2.699,00 zzgl. USt. <b>2.499,-</b> € 2.973,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2502104 **	<b>13 bar</b> KB 4x75/13 statt € 2.559,00 zzgl. USt. <b>2.349,-</b> € 2.795,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2502134 **

Technische Daten		AIRPROFI 703/100/10 H	AIRPROFI 853/100/10 H	AIRPROFI 703/75/13 H
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850	575
Fülleistung 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. <sup>1)</sup>		-	-	<b>TVP 2 = 45,00 €</b>

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
<b>Anschlussset AMD/WOS1 ab Werk</b>		Art.-Nr.		€ zzgl. USt.	
an KB 2 x 100 / KB 2 x 75		2504152 **		545,00	
an KB 4 x 100 / KB 4 x 75		2504153 **		900,00	
<b>Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT ab Werk</b>		Art.-Nr.		€ zzgl. USt.	
an KB 2 x 100 / KB 2 x 75		2504150 **		945,00	
an KB 4 x 100 / KB 4 x 75		2504151 **		1.250,00	

## Kolbenkompressor AIRSTAR 903/10 Silent – Gute Leistung in kompaktem Gehäuse, ideal für begrenzte Platzverhältnisse

**Neu**



- ▶ Sehr leiser Kompressor für hohen Bedienerkomfort und minimale Geräuschbelastung
- ▶ Geeignet für die Aufstellung auch in geräuschsensiblen Bereichen und der direkten Arbeitsumgebung
- ▶ Mit Stern-Dreieck-Anlauf ausgestattet

- ▶ Dreizylinder-Hochleistungsaggregat mit niedriger Drehzahl garantiert besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf: weniger Verschleiß und längere Lebensdauer

- ▶ Riemenantrieb des Kompressors mit effizienter Energieübertragung
- ▶ Gehäuse und Komponenten sind langlebig und widerstandsfähig gegenüber Verschleiß und Korrosion

**AIRSTAR 903/10 Silent**  
statt € 1.990,00 zzgl. USt.  
**1.899,-**  
€ 2.259,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2022200



Technische Daten		AIRSTAR 903/10 Silent
Ansaugleistung ca.	l/min	860
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	520
Höchstdruck	bar	10
Luftabgang	"	3/4
Zylinder/Stufen		3/1
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	995
Schalleistungspegel L <sub>w</sub>	dB(A)	95
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	dB(A)	67
Aufnahmeleistung	kW	6,9
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	400
Gewicht ca.	kg	255
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	850 x 750 x 1.110
Transportverpackungsp. <sup>1)</sup>		TVP 1 = 29,00 €

## AIRPROFI SILENT – Schalldämmte Kolbenkompressoren mit Top-Ausstattung

Qualität Made in Europe



- ▶ Äußerst leise durch schalldämmtes 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

**AIRPROFI Silent**  
Geringe Geräuschemission -  
sehr leise



AIRPROFI 1003/10 Silent

### Ausstattung

- Sterndreieckschalter
- Thermoregulierung des Ein- und Ausschaltens des Ventilators
- Ein-/Ausschalter
- Betriebsstundenzähler
- Elektrische Steuereinheit
- Anlaufentlastung

**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

Technische Daten		AIRPROFI 703/10 SILENT	AIRPROFI 853/10 SILENT	AIRPROFI 1003/10 SILENT	AIRPROFI 703/15 SILENT	AIRPROFI 903/15 SILENT
Ansaugleistung ca.	l/min	674	840	1080	705	900
Fülleistung 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 <sup>-1</sup>	920	1.250	1.100	1.045	920
Schalleistungspegel L <sub>w</sub>	dB(A)	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	dB(A)	63	64	64	64	64
Aufnahmeleistung	kW	4,0	5,5 <sup>2)</sup>	7,5	5,5 <sup>2)</sup>	7,5 <sup>2)</sup>
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400	400
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
Transportverpackungsp. <sup>1)</sup>		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €

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](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

## AIRPROFI H 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
- ▶ Vorrichtung zum einfachen Spannen des Keilriemens
- ▶ 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
- ▶ Servicefreundlicher Aufbau
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Modelle mit Druckluftbehälter: Innen und außen verzinkter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie\* gegen Durchrosten

### Ausstattung

- Stern dreieckschalter
- Thermoregulierung des Ein- und Ausschaltens des Ventilators
- Ein-/Ausschalter
- Betriebsstundenzähler
- Elektrische Steuereinheit
- Anlaufentlastung
- Schwingelemente



AIRPROFI 703/270/10 H SILENT



AIRPROFI 1003/500/10 H Silent

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

Technische Daten		AIRPROFI 703/270/10 H SILENT	AIRPROFI 853/270/10 H SILENT	AIRPROFI 1003/500/10 H SILENT	AIRPROFI 703/270/15 H SILENT	AIRPROFI 903/500/15 H 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 <sup>-1</sup>	920	1.250	1.100	1.045	920
Schalleistungspegel L <sub>w</sub>	dB(A)	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel L <sub>p</sub>	dB(A)	63	64	64	64	64
Aufnahmeleistung	kW	4,0	5,5 <sup>2)</sup>	7,5	5,5 <sup>2)</sup>	7,5 <sup>2)</sup>
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400	400
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
Transportverpackungsp. <sup>1)</sup>		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €	TVP 3 = 65,00 €

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](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

## ACS 3,5-10

### Mikroprozessorüberwachte Steuerung mit neun Parametern und großer Benutzerfreundlichkeit



sehr leise

- ▶ 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

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 <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup>	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 <sup>-1</sup>	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



Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
5 Liter "High Performance" Öl ISO 46 <sup>1)</sup>	2500019	109,00
		21,80/Liter

## ACS STATIONÄR

### Für kontinuierlichen Luftbedarf – optimal für mobile Einsätze



sehr leise

Garantie

- ▶ 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	✓	✓



ACS 3,5-10-200 K

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

#### 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 <sup>-1</sup>	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. <sup>1)</sup>		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €

<sup>1)</sup> Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

\*Garantiebedingungen unter [www.stuermer-maschinen.de](http://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 <sup>-1</sup>		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. <sup>1)</sup>		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			✓

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
5 Liter "High Performance" Öl ISO 46 <sup>4</sup>	2500019	109,00
		21,80/Liter

<sup>1)</sup> Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

\*Garantiebedingungen unter [www.stuermer-maschinen.de](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

## A-K-MAX

### Kompakte Schraubenkompressoren mit konstanter Drehzahl 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 Kuhlflufführung 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



#### 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

#### 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 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

### BAUREIHE A-K-MAX-270

AD 2000  
Druckluftbehälter

#### 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 7.5-10-270 (IE3)

statt € 7.185,00 zzgl. USt.

**5.979,-**

€ 7.115,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095424.2

### BAUREIHE A-K-MAX-270

AD 2000  
Druckluftbehälter  
& Kältetrockner

#### 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 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. <sup>1)</sup>
<b>Baureihe A-K-MAX</b>										
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	
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	TVP 2 = 45,00 €
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	

# 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. <sup>1)</sup>
<b>Baureihe A-K-MAX</b>										
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	TVP 2 = 45,00 €
A-K-MAX 7,5-08-270 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	
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	

## 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. <sup>1)</sup>
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	

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

\* Garantiebedingungen unter [www.stuermer-maschinen.de](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen. Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

# A-K-MAX

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



sehr leise

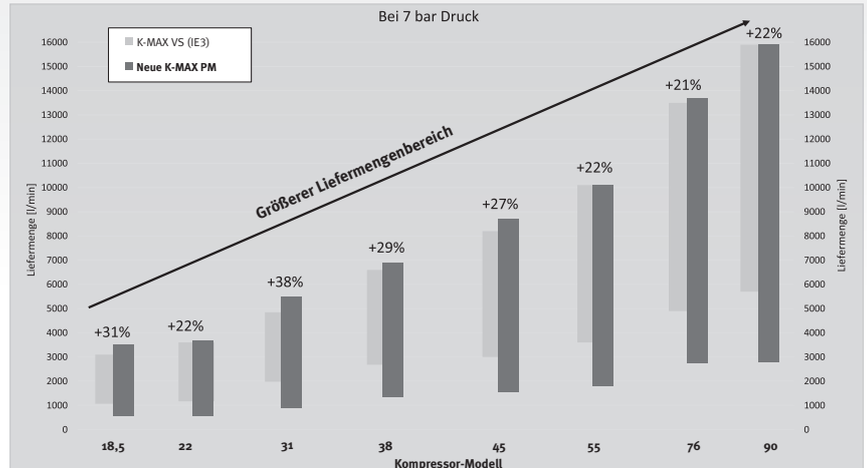


### Hocheffizienter Permanentmagnetmotor

- 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.	Trans- portverp. <sup>1)</sup>
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)	7,5 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	

## 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

BAUREIHE  
**A-CUBE**  
Auf verzinktem Behälter  
Behälter (AD 2000)

BAUREIHE  
**A-CUBE K**  
Auf verzinktem Behälter  
Behälter (AD 2000) mit  
Kältetrockner

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

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 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

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. <sup>1)</sup>
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	
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	TVP 2 = 45,00 €
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](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern.  
Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

## 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 2x100 l 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. <sup>1)</sup>
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	

<sup>1)</sup> Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

\* Garantiedingungen unter [www.stuermer-maschinen.de](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

## A-PLUS

# Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb 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 Rippenbandriemenantrieb 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. <sup>1)</sup>
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](http://www.stuermer-maschinen.de) oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern. Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

# 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	
	<b>360,00 € zzgl. USt.</b> 355,81€ inkl. USt.		<b>510,00 € zzgl. USt.</b> 486,71€ inkl. USt.		<b>809,00 € zzgl. USt.</b> 760,41€ inkl. USt.		<b>585,00 € zzgl. USt.</b> 541,45€ inkl. USt.	
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./Rolle	96,50	132,50	170,00	-
€ zzgl. USt./m	3,86	5,30	6,80	-
VPE/Rolle <sup>3)</sup>	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
€ zzgl. USt./m	3,61	5,26	6,75	11,10

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 <sup>2)</sup> 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	-60 °C bis +100 °C (Luft)
bei Dauerbelastung	
Physikalische Eigenschaften	Werkstoff Polyamid 12
Dichte, bei 20 °C	1,04 g/cm³
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 <sup>3)</sup>	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m
€ zzgl. USt. /Bündel	0000	0000	0000	0000
€ zzgl. USt./m	4,30	6,65	8,33	13,38

Technische Daten				
Aussendurchmesser	15 <sup>1)</sup> mm	18 <sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup> max. (20°C)	25 bar	28 bar	22 bar	20 bar
Zuschlag Übermaß <sup>4)</sup>	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<sup>4)</sup>

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.

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

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

**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 <sup>2)</sup>	Max. Stück pro Verpackungsrohr
	AD	ID							
2157315	15	12	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	31,00	5,17	TVPAR1 = 15,00 €	26
2157318	18	15	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	36,00	6,00		18
2157322	22	19	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	44,50	7,42		10
2157328	28	25	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	57,50	9,58		8
2157332	32	29	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	58,50	9,75	TVPAR2 = 30,00 €	21
2157340	40	37	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	79,50	13,25		13
2157350	50	46	2,0	5 Stangen	graubeschichtet	139,90	23,32		7
2157363	63	59	2,0	4 Stangen	graubeschichtet	183,90	30,65		4



Die auf dieser Seite dargestellten Produkte sind von der „3 Jahre Stürmer Garantie“ ausgeschlossen. \*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.
<b>Einschraub-Verbinder (Parallelgewinde) bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
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

<b>Gerader Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
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



<b>Winkel-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
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



<b>Einsteck-Reduzier-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
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



<b>Einschraubstutzen (Parallelgewinde) bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
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

<b>T-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
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



<b>T-Reduzier-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
Rohr AD	Rohr AD			
18	15	2153018	5	11,25
22	15	2153022	5	11,55



<b>Verschlussstopfen für Gewinde - Ø</b>				
1/2"		2151901	1	1,15



<b>Wasserabscheider für Rohr AD</b>				
22		2152222	1	13,15

<b>Einsteck-Winkel-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>				
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



<b>Einschraubstutzen (Messing) bis 15 bar<sup>2)</sup></b>				
15	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " AG	2153415	10	8,49
22	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " AG	2153422	10	12,69
28	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " AG	2153428	10	24,99
28	G1" AG	2153429	10	26,29



<b>Wandscheiben (Messing) bis 15 bar<sup>2)</sup></b>				
15	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " IG	2151500	1	25,65
22	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " IG	2152200	1	34,65



<b>Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing) bis 15 bar<sup>2)</sup></b>				
15	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " AG	2151215	10	7,95
22	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " AG	2152243	10	13,69
28	R1" AG	2152808	10	33,69



<b>Aufschraubstutzen (Messing) bis 15 bar<sup>2)</sup></b>				
15	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " IG	2151216	10	9,35
22	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " IG	2152244	10	16,49



<b>Wasserabscheider Messing für 28 mm T-Verbinder</b>				
Rohr AD 28 mm		2152829	1	9,90



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



<b>Luftverteilerdose Komplett Polyamid</b>			
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



<b>Kondensatablaßventil G1/4"</b>			
Luftverteilerdose Aluminium Einsatz			
für Gewinde - Ø			
PA G1/2 + 1 x G1/2	2150940	1	13,95
PA G1/2 + 2 x G1/2	2150941	1	17,55
PA G1/2 + 3 x G1/2	2150942	1	20,90
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



<b>Luftverteilerdose-Aluminium - 3 x 1/2"</b>			
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			



<b>Kondensatablaßventil G1/4"</b>			
Mit Möglichkeit zur Anbringung eines Kondensatablasses an der Unterseite			
	2507307		2,58



<b>Rohrklemme für Rohr AD</b>			
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



<b>Rohrklemmen und Distanzstück</b>			
Distanzstück	2157450	1	0,65
15	2157451	1	0,65
18	2157452	1	0,75
22	2157453	1	0,85
28	2157454	1	0,95



<b>Befestigungshalter für Rohr</b>			
15	2157115	1	1,82
18	2157118	1	1,82
22	2157122	1	1,82
28	2157128	1	3,54



<b>Schraubklemme mit Gummi-Innenband Gewinde (M8)</b>			
15 - 18	2157218	1	1,82
22	2157222	1	1,82
28	2157228	1	1,91



<b>Schutzkappe für Rohr AD</b>			
15	2150515	10	0,49
18	2150518	10	0,51
22	2150522	10	0,65



<b>Verschlußstopfen für Rohr AD</b>			
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



<b>Sicherungsring für Rohr AD</b>			
15	2150115	10	0,39
18	2150118	10	0,39
22	2150122	10	0,39



Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Die auf dieser Seite dargestellten Produkte sind von der „3 Jahre Stürmer Garantie“ ausgeschlossen. 1) Bitte bei Montage von Kunststoffverbindern beachten: nur mit der Hand montieren, handfest 2) Mit Öl- und Kondensatbeständigen Viton O Ringen

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

## SCHNELLE UND SPANNUNGSFREIE MONTAGE OHNE WERKZEUGE

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

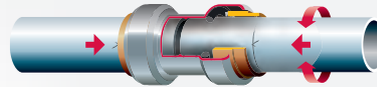
### BAUTEILE Ø 15 - 28 MM

Rohr AD		Art.-Nr.	VPE	€/ St. + USt.
<b>Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing)</b>				
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
<b>Gerader Aufschraubsteckverbinder (Messing)</b>				
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
<b>Gerader Steckverbinder (Messing)</b>				
15		2150025	5	3,95
18		2150026	5	5,00
22		2150027	5	5,89
28		2150028	5	12,05
<b>Winkel-Steckverbinder 90° (Messing)</b>				
15		2150030	5	3,85
18		2150031	5	6,89
22		2150032	5	8,05
28		2150033	5	15,35
<b>Winkel-Steckverbinder 45° (Messing)</b>				
15		2150035	2	5,39
18		2150036	2	6,50
22		2150037	2	7,69
28		2150038	2	17,35
<b>Winkelschraub-Steckverbinder 90° (Messing)</b>				
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
<b>T-Steckverbinder (Messing)</b>				
15		2150050	5	5,75
18		2150051	5	9,05
22		2150052	5	10,95
28		2150053	2	14,50
<b>T-Reduziersteckverbinder (Messing)</b>				
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
<b>Schiebemuffe (Messing)</b>				
15		2150065	2	18,39
18		2150066	2	19,69
22		2150067	2	20,89
28		2150068	2	23,25
<b>Blindkappe (Messing)</b>				
15		2150070	2	5,65
18		2150071	2	9,25
22		2150072	2	13,60
28		2150073	2	20,00
<b>Demontage Clip</b>				
15		2150080	5	4,49
18		2150081	5	4,49
22		2150082	5	4,75
28		2150083	5	4,75
<b>Reduzier-Steckverbinder (Messing)</b>				
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.
<b>Gerader Einschraubsteckverbinder</b>				
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
<b>Gerader Aufschraubsteckverbinder</b>				
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
<b>Gerader Steckverbinder</b>				
32 mm		2157400	5	10,99
40 mm		2157401	1	17,55
50 mm		2157402	1	24,59
63 mm		2157403	1	33,09
<b>Winkel-Steckverbinder 90°</b>				
32 mm		2157405	5	10,79
40 mm		2157406	1	17,90
50 mm		2157407	1	25,20
63 mm		2157408	1	36,50
<b>T-Steckverbinder</b>				
32 mm		2157410	5	16,90
40 mm		2157411	1	24,20
50 mm		2157412	1	34,10
63 mm		2157413	1	51,59
<b>T-Aufschraubsteckverbinder</b>				
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



# 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	23,00
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	18,90
18	1/2"	2507918	23,50
22	3/4"	2507922	29,50
28	1"	2507928	40,50



## 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	26,50



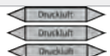
## PA Rohrschere

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, Kupplung 1/2" AG,  
Gerader Einschraubsteckverbinder 15mm x R1/2"

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158100	36,50
18 mm	1/2"	2158101	38,90
22 mm	3/4"	2158102	45,50
28 mm	3/4"	2158103	71,50



### 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	35,90
18 mm	1/2"	2158111	38,50
22 mm	3/4"	2158112	44,50



### 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	48,50
18 mm	1/2"	2158141	51,50
22 mm	3/4"	2158142	61,90



### 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	82,50
22 mm	3/4"	2158162	92,90



### 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	112,50
18 mm	1/2"	2158201	115,00
22 mm	3/4"	2158202	125,90



### 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	115,50
18 mm	1/2"	2158191	117,90
22 mm	3/4"	2158192	128,50



### 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	142,50
18 mm	1/2"	2158211	145,00
22 mm	3/4"	2158212	155,90



## 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.
<b>BG1:</b> Druckregler 1/4" 12bar	2317000	25,50
<b>BG2:</b> Druckregler 1/4" 16bar	2317010	31,90
<b>BG3:</b> Druckregler 1/2" 16bar	2317020	42,00
<b>BG4:</b> Druckregler 1" 16bar	2317030	93,90

## 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.
<b>BG1:</b> Nebelöler 1/4" 12bar; 35 cm <sup>3</sup>	2317200	24,50
<b>BG2:</b> Nebelöler 1/4" 16bar; 40 cm <sup>3</sup>	2317210	32,50
<b>BG3:</b> Nebelöler 1/2" 16bar; 80 cm <sup>3</sup>	2317220	45,90
<b>BG4:</b> Nebelöler 1" 16bar; 181 cm <sup>3</sup>	2317230	81,90

## 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.
<b>BG1:</b> Filterdruckregler 1/4" 12bar	2317100	28,90
<b>BG2:</b> Filterdruckregler 1/4" 16bar	2317110	38,90
<b>BG3:</b> Filterdruckregler 1/2" 16bar	2317120	51,50
<b>BG4:</b> Filterdruckregler 1" 16bar	2317130	141,90

## 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.
<b>BG1:</b> Wasserabscheider 1/4" 12bar	2317300	17,90
<b>BG2:</b> Wasserabscheider 1/4" 16bar	2317310	22,25
<b>BG3:</b> Wasserabscheider 1/2" 16bar	2317320	36,50
<b>BG4:</b> 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.
<b>Kupplungen mit Außengewinde</b> (Made in Germany)			
Kupplung 1/4" AG	2200001	10	4,75
Kupplung 3/8" AG	2200002	10	4,75
Kupplung 1/2" AG	2200003	10	4,75



<b>Kupplungen mit Innengewinde</b> (Made in Germany)			
Kupplung 1/4" IG	2200011	10	4,79
Kupplung 3/8" IG	2200012	10	4,79
Kupplung 1/2" IG	2200013	10	4,79



<b>Kupplungen mit Schlauchtülle</b> (Made in Germany)			
Kupplung 6 mm	2200021	10	5,05
Kupplung 9 mm	2200022	10	5,05
Kupplung 13 mm	2200023	10	5,05



<b>Stecktüllen</b> (Made in Germany)			
Stecktülle 6 mm	2200031	10	0,89
Stecktülle 9 mm	2200032	10	0,99
Stecktülle 13 mm	2200033	10	1,39



<b>Stecknippel mit Außengewinde</b> (Made in Germany)			
Stecknippel 1/4" AG	2200041	10	1,35
Stecknippel 3/8" AG	2200042	10	1,65
Stecknippel 1/2" AG	2200043	10	2,59



<b>Stecknippel mit Innengewinde</b> (Made in Germany)			
Stecknippel 1/4" IG	2200051	10	1,29
Stecknippel 3/8" IG	2200052	10	1,55
Stecknippel 1/2" IG	2200053	10	2,75



<b>Verteiler</b> (Made in Germany)			
2-fach 3/8" m. Kupplung	2200085	5	16,50
3-fach 3/8" m. Kupplung	2200095	5	24,90



<b>Doppelschlauchtüllen</b>			
6 mm	2200102	10	1,99
9 mm	2200103	10	2,45
13 mm	2200104	10	3,15



<b>Reduziernippel kurz</b>			
1/8" IG x 1/4" AG	2200141	10	0,99
1/4" IG x 3/8" AG	2200142	10	1,15
1/4" IG x 1/2" AG	2200143	10	1,35
3/8" IG x 1/2" AG	2200145	10	1,39
1/2" IG x 3/4" AG	2200147	10	3,29
3/4" IG x 1" AG	2200148	10	6,55



<b>Reduziernippel lang</b>			
1/4" IG x 1/8" AG	2200151	10	1,15
3/8" IG x 1/4" AG	2200152	10	1,75
1/2" IG x 3/8" AG	2200153	10	2,85
3/4" IG x 1/2" AG	2250211	10	15,00



<b>Muffen</b>			
Muffen 1/4"	2200132	10	1,79
Muffen 3/8"	2200133	10	1,29
Muffen 1/2"	2200134	10	1,99
Muffen 3/4"	2200138	10	14,15
Muffen 1"	2200135	10	16,65



**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
------------------------	---------	--	-------

<b>Einhorschellen PRO</b>			
f. Schlauch 17,8 mm, Bereich: 15,6-17,8 mm	2105011		0,75/VE
f. Schlauch 19,8 mm, Bereich: 16,6-19,8 mm	2105012		1,70/VE



Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€/ St. zzgl. USt.
<b>Schlauchtüllen mit Außengewinde</b>			
Gewindetüllen 1/8", 4 mm	2200171	10	2,99
Gewindetüllen 1/8", 6 mm	2200172	10	2,85
Gewindetüllen 1/8", 9 mm	2200173	10	2,15

Gewindetüllen 1/4", 6 mm	2200174	10	1,52
Gewindetüllen 1/4", 9 mm	2200176	10	1,61
Gewindetüllen 1/4", 13 mm	2200181	10	4,05



Gewindetüllen 3/8", 6 mm	2200175	10	1,80
Gewindetüllen 3/8", 9 mm	2200177	10	1,85
Gewindetüllen 3/8", 13 mm	2200182	10	1,99

Gewindetüllen 1/2", 6 mm	2200178	10	6,19
Gewindetüllen 1/2", 9 mm	2200179	10	6,95
Gewindetüllen 1/2", 13 mm	2200180	10	2,49

<b>T-Stück mit Innengewinde</b>			
T-Stück 1/8" IG	2200190	10	2,99
T-Stück 1/4" IG	2200193	10	3,99
T-Stück 3/8" IG	2200196	10	7,29
T-Stück 1/2" IG	2200199	10	9,69



<b>T-Stück mit Außengewinde</b>			
T-Stück 1/8" AG	2200191	10	2,99
T-Stück 1/4" AG	2200192	10	3,99
T-Stück 3/8" AG	2200194	10	7,29
T-Stück 1/2" AG	2200198	10	9,69



<b>Winkelstück</b>			
Winkelstück 1/8" AG	2200201	10	2,35
Winkelstück 1/4" AG	2200202	10	2,69
Winkelstück 3/8" AG	2200203	10	4,89
Winkelstück 1/2" AG	2200204	5	6,55



<b>Blindstopfen</b>			
Blindstopfen 1/8"	2200211	10	0,99
Blindstopfen 1/4"	2200212	10	1,35
Blindstopfen 3/8"	2200213	10	1,79
Blindstopfen 1/2"	2200214	10	2,49



<b>Doppelnippel</b>			
Doppelnippel G 1/8" x G 1/8"	2200122	10	1,45
Doppelnippel G 1/4" x G 1/4"	2200123	10	1,27
Doppelnippel G 1/4" x G 3/8"	2200124	10	1,61
Doppelnippel G 1/4" x G 1/2"	2200125	10	1,79
Doppelnippel G 3/8" x G 3/8"	2200126	10	1,65
Doppelnippel G 3/8" x G 1/2"	2200127	10	2,29
Doppelnippel G 3/8" x G 3/8" li.	2200130	10	1,75
Doppelnippel G 1/2" x G 1/2"	2200128	10	2,29
Doppelnippel G 1/2" x G 3/4"	2200129	10	4,49
Doppelnippel G 3/4" x G 3/4"	2200136	10	5,09
Doppelnippel G 3/4" x G 1"	2200137	10	16,09



<b>Doppelnippel lösbar</b>			
AG 1/8" x 1/8"	2200300	10	4,05
AG 1/4" x 1/4"	2200301	10	5,75
AG 3/8" x 3/8"	2200302	10	8,79
AG 1/2" x 1/2"	2200303	10	11,15
AG 3/4" x 3/4"	2200304	10	29,59
AG 1" x 1"	2200305	10	57,90



### QUALITÄT

- ▶ Sehr hohe Durchflussleistung
- ▶ Hohe Beständigkeit
- ▶ Absolute Dichtheit der Kupplungen und der Gewinde
- ▶ Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

### KOMFORT

- ▶ Sicherheitskupplungen – unvergleichbar einfach zu bedienen
- ▶ Druckloses Kuppeln
- WIRTSCHAFTLICHER NUTZEN UND STABILITÄT**
- ▶ Lange Lebensdauer der Kupplung durch hochwertige Verarbeitung und reduzierte mechanische Belastung

- ▶ Niedrige Energiekosten aufgrund der langanhaltenden Dichtheit der Kupplung
- ARBEITSSICHERHEIT**
- ▶ Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- ▶ Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrennkupplung

## „Komfort“-Sicherheitskupplungen

- ▶ Druckfreies Kuppeln der Stecknippelsysteme aus Deutschland, der Schweiz, Italien und den USA

Kompatibel

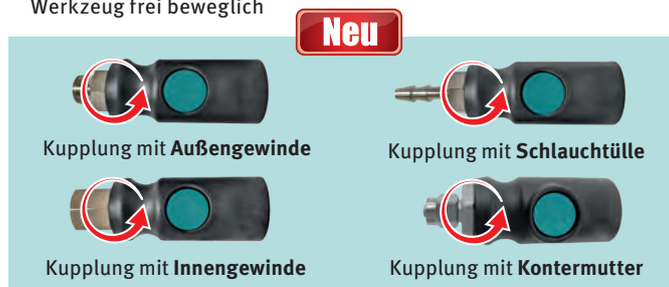


Technische Daten	
Temperatur	-15 bis 80 °C
Stecknippelsysteme	deutsch, schweizerisch, italienisch, us-amerikanisch
Höchstdruck	20 bar
Durchfluss bei 6 Bar	2.500 l/min

Modell	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203101	18,90
3/8" Außengewinde	2203102	18,90
1/2" Außengewinde	2203103	19,90
1/4" Innengewinde	2203104	17,90
3/8" Innengewinde	2203105	17,50
1/2" Innengewinde	2203106	19,90
Kupplung 8 mm mit Schlauchtülle	2203108	17,50
Kupplung 10 mm mit Schlauchtülle	2203109	18,50

## Einhandsicherheitskupplungen – Druckabbau und Abtrennen per Knopfdruck

- ▶ Widerstandsfähig gegen Abrieb, Stoßbelastungen, Quetschungen, Vibrationen und Korrosion
- ▶ Leichtes, antistatisches und kratzfestes Material
- ▶ Ergonomische, kompakte Form für eine intuitive und natürliche Handhabung
- ▶ Durch drehbares Gehäuse ist der Bedienknopf leicht zu erreichen und das Werkzeug frei beweglich

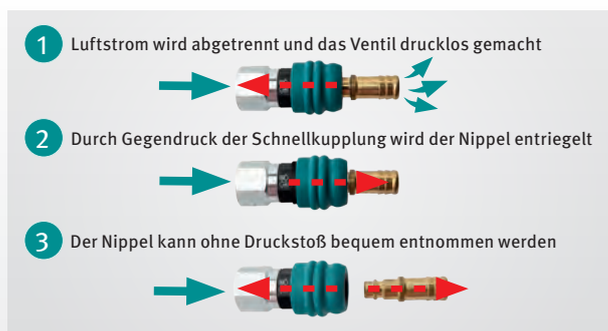


Technische Daten	
Temperatur	-20 bis 80 °C
Stecknippelsystem	DN 7,2 Europäisches Profil
Höchstdruck	20 bar

Modell	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203632	12,50
3/8" Außengewinde	2203635	12,50
1/2" Außengewinde	2203638	12,50
1/4" Innengewinde	2203630	12,50
3/8" Innengewinde	2203633	12,50
1/2" Innengewinde	2203636	12,50
Kupplung 6 mm mit Schlauchtülle	2203631	12,50
Kupplung 8 mm mit Schlauchtülle	2203640	12,50
Kupplung 9 mm mit Schlauchtülle	2203634	12,50
Kupplung 13 mm mit Schlauchtülle	2203637	12,50
Kontermutter für 5 mm Spiralschlauch	2203639	12,50

Modell	2203632	2203635	2203638	2203630	2203633	2203636	2203631	2203634	2203637	2203639	2203640
Durchfluss bei 6 bar	1.840 l/min	1.900 l/min	1.900 l/min	1.900 l/min	1.900 l/min	2.100 l/min	850 l/min	1.770 l/min	1.840 l/min	850 l/min	1.530 l/min

## Composite-Sicherheitskupplung



Technische Daten	
Temperatur	-25 bis 50 °C
Stecknippelsystem	DN 7,2 Europäisches Profil
Höchstdruck	15 bar

Modell	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203620	6,79
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 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	<b>123,90</b>	2053231	<b>25,75</b>
AFF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053232	<b>139,00</b>	2053233	<b>31,75</b>
AFF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053234	<b>161,50</b>	2053235	<b>40,90</b>
AFF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053236	<b>210,90</b>	2053237	<b>51,50</b>
AFF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053238	<b>243,90</b>	2053239	<b>72,50</b>
AFF 0510	510	8.500	1 1/2"	461	125	2053240	<b>285,00</b>	2053241	<b>87,50</b>



### Feinstfilter Modellreihe ASF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu **0,1µm**. Restläaerosolgehalt 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	<b>123,90</b>	2053331	<b>25,75</b>
ASF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053332	<b>139,00</b>	2053333	<b>31,75</b>
ASF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053334	<b>161,50</b>	2053335	<b>40,90</b>
ASF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053336	<b>210,90</b>	2053337	<b>51,50</b>
ASF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053338	<b>243,90</b>	2053339	<b>72,50</b>
ASF 0510	510	8.500	1 1/2"	461	125	2053340	<b>285,00</b>	2053341	<b>87,50</b>



### Nanofilter Modellreihe ANF

zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu **0,01µm**. Restläaerosolgehalt 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	<b>123,90</b>	2053431	<b>25,75</b>
ANF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053432	<b>139,00</b>	2053433	<b>31,75</b>
ANF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053434	<b>161,50</b>	2053435	<b>40,90</b>
ANF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053436	<b>210,90</b>	2053437	<b>51,50</b>
ANF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053438	<b>243,90</b>	2053439	<b>72,50</b>
ANF 0510	510	8.500	1 1/2"	461	125	2053440	<b>285,00</b>	2053441	<b>87,50</b>



### Aktivkohlefilter Modellreihe AAF

zum Abscheiden von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen über Adsorption und in zweiter Stufe von Feststoffpartikeln. Restläaerosolgehalt 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	<b>106,50</b>	2053531	<b>25,75</b>
AAF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053532	<b>119,90</b>	2053533	<b>31,75</b>
AAF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053534	<b>141,90</b>	2053535	<b>40,90</b>
AAF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053536	<b>192,90</b>	2053537	<b>51,50</b>
AAF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053538	<b>225,90</b>	2053539	<b>72,50</b>
AAF 0510	510	8.500	1 1/2"	461	125	2053540	<b>266,90</b>	2053541	<b>87,50</b>



### Zubehör

Typ	MDM 60	MDM 60 C	PD 16
Art.-Nr.	2053062	2053066	2053060
€ zzgl. USt.	<b>50,90</b>	<b>71,50</b>	<b>22,10</b>



## 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

Ersatzkartuschen finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog!

WOS 1	WOS 2	WOS 4	WOS 8	WOS 20	WOS 35
zzgl. USt.	zzgl. USt.				
<b>169,-</b>	<b>205,-</b>	<b>420,-</b>	<b>625,-</b>	<b>925,-</b>	<b>1.349,-</b>
€ 201,11 inkl. USt.	€ 243,95 inkl. USt.	€ 499,80 inkl. USt.	€ 743,75 inkl. USt.	€ 1.100,75 inkl. USt.	€ 1.605,31 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. <sup>1)</sup>	1,08 m <sup>3</sup> /min	2,23 m <sup>3</sup> /min	4,04 Nm <sup>3</sup> /min	8,4 Nm <sup>3</sup> /min	20,5 Nm <sup>3</sup> /min	35,5 Nm <sup>3</sup> /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) <sup>2)</sup>					
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.  
**104,90**  
€ 124,83 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2059075

Technische Daten	AIED
Filterkapazität max.	55 m <sup>3</sup> /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) <sup>2)</sup>
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.  
**114,90**  
€ 136,73 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2059080

Technische Daten	AMD
Abscheideleistung bei 7 bar	12 l/h
Kompressorleistung	7,4 m <sup>3</sup> /min
Trocknerleistung	14,9 m <sup>3</sup> /min
Filterleistung	74,4 m <sup>3</sup> /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 Kondensart
- ▶ Einfache elektrische Installation (230 V)
- ▶ Wartungsarm



BEKOMAT® 31  
zzgl. USt.  
**219,-**  
€ 260,61 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2049049

BEKOMAT® 32  
zzgl. USt.  
**271,90**  
€ 323,56 inkl. USt.  
Art.-Nr.: 2049053

Technische Daten	BEKOMAT®31	BEKOMAT®32
Kompressorleistung	2,5 m <sup>3</sup> /min	5 m <sup>3</sup> /min
Trocknerleistung	5 m <sup>3</sup> /min	10 m <sup>3</sup> /min
Filterleistung	25 m <sup>3</sup> /min	50 m <sup>3</sup> /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!

Die auf dieser Seite dargestellten Produkte sind von der „3 Jahre Stürmer Garantie“ ausgeschlossen. 1) Diese Leistungsangaben gelten für gemäßigtere Klimazonen (z.B. Mittel- und Südeuropa, Mittelamerika). Bitte fordern Sie bei Bedarf die Verdichterleistungen für andere Klimazonen bei uns an. 2) Max. Betriebstemperatur bei 65 °C, aber wenn Temperatur über 45 °C beträgt, kann die Leistung beeinträchtigt werden

## SPEZIELL AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

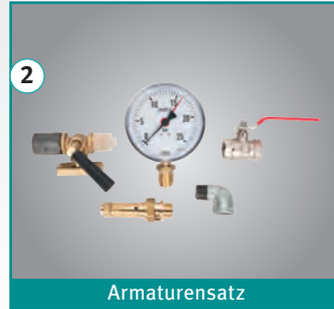


<b>Modell</b>	<b>A-K-MAX 7.5-10</b>
Art.Nr.	2095404.2
zzgl. USt.	5.560,00



<b>Modell</b>	<b>DB VZ 500/11 V</b>
Art.Nr.	2500650
zzgl. USt.	1.759,00

- Behälter verzinkt**
- ▶ Ohne Armaturensatz
  - ▶ 500 l stehend
  - ▶ Höchstdruck: 11 bar
  - ▶ 690 x 640 x 1950 mm



<b>Modell</b>	<b>Armaturensatz für DB VZ 500/11 V</b>
Art.Nr.	2500530
zzgl. USt.	235,00

- ▶ Reduziernippel 1½"(AG) – ¾"(IG)
- ▶ Sicherheitsventil ¾" 10 bar
- ▶ 2 St. Blindstopfen 1¼"
- ▶ Reduziernippel 1"(AG) – ½"(IG)
- ▶ 2 St. Winkel 90° ½" IG/AG
- ▶ Manometer ½" 0-16 bar
- ▶ Blindstopfen ½"
- ▶ Dreiwegekugelhahn ½"
- ▶ 2 St. Kugelhahn 1¼" IG/AG
- ▶ Reduziernippel 1½"(AG) – ½"(IG)



<b>Modell</b>	<b>AMD</b>	<b>AIED</b>
Art.Nr.	2059080	2059075
zzgl. USt.	114,90	104,90



<b>Modell</b>	<b>ACKL 0155B</b>
Art.Nr.	2053012
zzgl. USt.	175,90

- ▶ Volumenstrom: 2.557 l/min.
- ▶ Luftanschluss: ½"
- ▶ max. Betriebsdruck: 16 bar



<b>Modell</b>	<b>AFF 0078</b>
Art.Nr.	2053232
zzgl. USt.	139,00

- AAF 0078 bis zu 0,1 µm**
- ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
  - ▶ Luftanschluss: ½"
  - ▶ Volumenstrom: 7 bar



<b>Modell</b>	<b>ANF 0078</b>
Art.Nr.	2053432
zzgl. USt.	139,00

- ANF 0078 bis zu 0,01 µm**
- ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
  - ▶ Luftanschluss: ½"
  - ▶ Volumenstrom: 7 bar



<b>Modell</b>	<b>AAF 0078</b>
Art.Nr.	2053532
zzgl. USt.	119,90

- AAF 0078 bis zu 0,005 mg/m³**
- ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
  - ▶ Luftanschluss: ½"
  - ▶ Volumenstrom: 7 bar





Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung

Modell	WOS 1
Art.Nr.	2058210
zzgl. USt.	169,-

Modell	WOS 2
Art.Nr.	2058220
zzgl. USt.	205,-

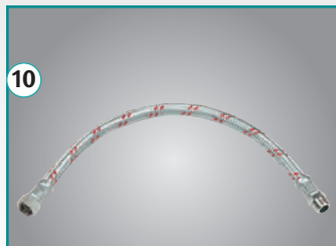
Modell	WOS 8
Art.Nr.	2058240
zzgl. USt.	625,-



Druckluft-Energiesparer

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

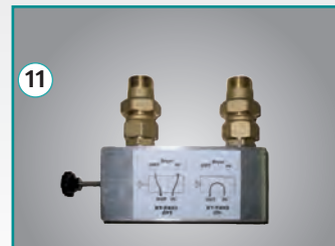
**Energiesparer**  
 ► Öffnet und schließt automatisch.  
 Druckbereich 0 - 16 bar



Panzerschlauch

Modell	Panzerschlauch 1/2" 1500 mm / 15 bar
Art.Nr.	2507617
zzgl. USt.	35,00

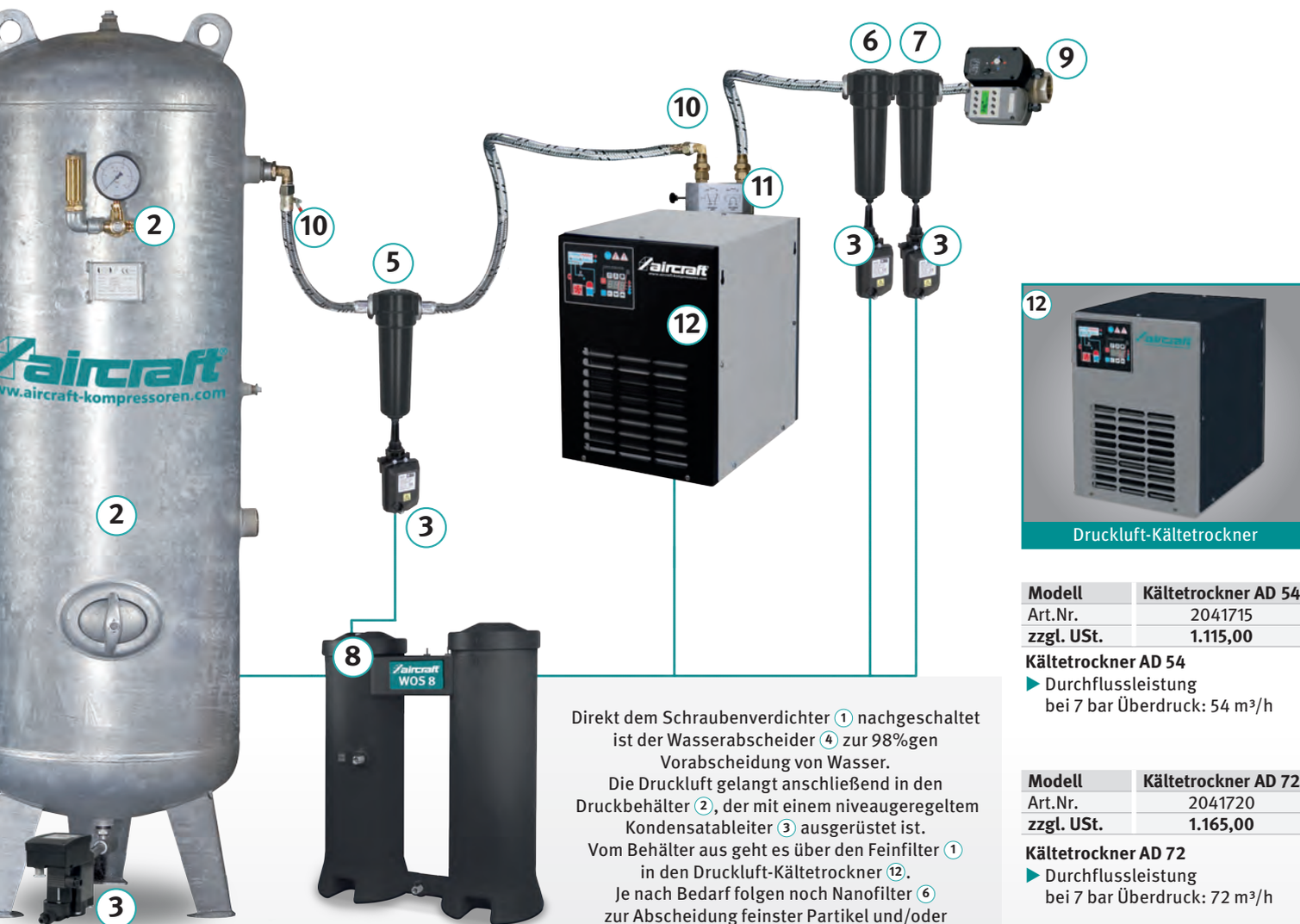
Modell	Panzerschlauch 3/4" 1500 mm / 15 bar
Art.Nr.	2507625
zzgl. USt.	29,90



Bypass

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

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



Direkt dem 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 Katalog.



Druckluft-Kältetrockner

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

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

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

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

Modell	Kältetrockner AD 108
Art.Nr.	2041725
zzgl. USt.	1.319,00

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

## 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	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	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	R513a	280	16 bar	1/2"	0,2 kW	24	325 x 430 x 445	2041720	1.165,00			
AD 108	1.800	R513a	230	16 bar	1/2"	0,2 kW	24	325 x 430 x 445	2041725	1.319,00			
AD 144	2.400	R513a	240	16 bar	3/4"	0,41 kW	31	395 x 486 x 565	2041730	1.499,00			
AD 180	3.000	R513a	400	16 bar	3/4"	0,47 kW	36	395 x 486 x 565	2041735	1.849,00			
AD 216	3.600	R513a	360	16 bar	3/4"	0,61 kW	40	395 x 486 x 565	2041740	1.919,00			
AD 280	4.666	R407C	510	16 bar	1"	0,6 kW	59	485 x 595 x 614	2041745	2.279,00			
AD 340	5.666	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, niveauregulierten 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	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	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	R513a	230	16 bar	3/4"	0,45 kW	45	386 x 500 x 651	2041820	2.399,00			
ASD 144	2.400	R513a	210	16 bar	3/4"	0,51 kW	50	386 x 500 x 651	2041825	2.499,00			
ASD 180	3.000	R513a	260	16 bar	1"	0,65 kW	60	420 x 567 x 771	2041830	3.059,00			
ASD 240	4.000	R407C	400	16 bar	1"	0,64 kW	70	420 x 567 x 771	2041835	3.739,00			
ASD 300	5.000	R407C	800	16 bar	1 1/2"	0,94 kW	95	500 x 730 x 980	2041840	4.569,00			
ASD 360	6.000	R407C	800	16 bar	1 1/2"	0,94 kW	100	500 x 730 x 980	2041845	4.689,00			
ASD 480	8.000	R407C	1200	16 bar	1 1/2"	1,28 kW	130	500 x 730 x 980	2041850	5.949,00			



## Kabelaufroller – Inklusive schwenkbarer Wand- oder Deckenaufhängung

### Kabelaufroller KAR 3 x 1,5/15 SL

- ▶ 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 <sup>2</sup>	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 3 x 1,5 (10 / 15 m)

- ▶ 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		H05RR-F	
Anzahl Adern		3	
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	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 PRO 3 x 1,5 (18 / 25 m) MADE IN ITALY

- ▶ 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 <sup>2</sup>	1,5	
Kabellänge	m	18	25
Montagehöhe	m	< 4m	
Kabeldimension	mm <sup>2</sup>	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 3 x 1,5 10 m MADE IN ITALY

- ▶ 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 € 190,00 zzgl. USt.  
**179,-**  
€ 213,01 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2164021

Technische Daten		KAR PRO 3 x 1,5 10m	
Kabelqualität		H05VV-F	
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	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

- ▶ 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
- ▶ Inklusive Phasenwender



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	
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	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)

- ▶ 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 <sup>2</sup>	1,5	
Kabellänge	m	10	20
Stecker	m	5 x 16 A Euronorm	
Kabeldimension	mm <sup>2</sup>	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

## Druckluftschlauchaufroller und -schlauchtrommeln – passend für jede Werkstatt

Alle Druckluftschlauchaufroller und -schlauchtrommeln **inklusive** Qualitätskupplung und -stecknippel



### 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

1



SAR 8/9  
statt € 49,90 zzgl. USt.  
**42,90**  
€ 51,05 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105860

### SAR 10/15 SAR 10/20

2



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

### SAR 8/10 SL SAR 8/18 SL

3



SAR 8/10 SL  
statt € 115,00 zzgl. USt.  
**97,90**  
€ 116,50 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105840

SAR 8/18 SL  
statt € 135,00 zzgl. USt.  
**115,-**  
€ 136,85 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105842

Schlauchaufroller		1	2	3	4	5			
		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
Anschlusschlauchlänge	m	1	1,5	2	1	1	1	1,5	2
Betriebsdruck	bar	16	16	16	15	15	15	16	16
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

4



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

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

5



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

### SAR 8/9 TOP SAR 8/12 TOP

6



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



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

7



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



### DST 8/32

8

- ▶ 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

### DST 10/30

9

- ▶ mit Wandhalterung



DST 10/30  
statt € 189,00 zzgl. USt.  
**149,-**  
€ 177,31 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105834

Schlauchaufroller		6	7	8	9	8	9	
Artikel Nr.		SAR 8/9 TOP 2105820	SAR 8/12 TOP 2105825	SAR 8/15 SL TOP 2105821	SAR 10/15 SL TOP 2105822	SAR 10/20 SL TOP 2105823	DST 8/32 2105832	DST 10/30 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
Anschlusschlauchlänge	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		PU	PU	PU	PU	PU	PU	Hybrid Polymer
Schlauchführung		-	-	●	●	●	-	-
Knickschutz		●	●	●	●	●	-	●
Rücklaufbremse		-	●	-	-	●	-	-
Schlauch Temperatur- und Ölbeständig		●	●	●	●	●	●	●
Beständig gegen Abrieb, Ozon, Fett		●	-	-	-	-	-	-
Material Gehäuse		Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Metall	Metall

## DRUCKLUFTSCHLÄUCHE

### Flexair-Druckluftschlauch



**Extrem flexibler Gewebe-Druckluftschlauch – auch bei niedrigen Temperaturen**

- ▶ Mit Kupplung und Tülle
- ▶ Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft
- ▶ Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -30 °C und 60 °C

Art. Nr.	2105410	2105420	2105510	2105520
Betriebsdruck max.	15 bar	15 bar	15 bar	15 bar
Innen-ø	6 mm	6 mm	9 mm	9 mm
Aussen-ø	10,7 mm	10,7 mm	14,5 mm	14,5 mm
Länge	10 m	20 m	10 m	20 m
Gewinde	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

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-Druckluftschlauch



- ▶ Hybrid Polymer Material mit Gewebeeinlage – 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

Art. Nr.	2105310	2105320	2105350
Betriebsdruck max.	20 bar	20 bar	20 bar
Innen-ø	10 mm	10 mm	10 mm
Aussen-ø	16 mm	16 mm	16 mm
Länge	10 m	12 m	50 m
Gewinde	1/4"	1/4"	ohne
Preis pro m zzgl. USt.	-	-	2,38 €

10 m  
statt € 26,60 zzgl. USt.  
**18,90**  
€ 22,49 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105310

20 m  
statt € 49,90 zzgl. USt.  
**33,90**  
€ 40,34 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105320

50 m (Rolle)  
statt € 119,00 zzgl. USt.  
**84,90**  
€ 101,03 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105350

### Antistatischer Druckluftschlauch



- ▶ Gewährleistet elektrostatischen Kontakt (106 Ωm) bei der Anbringung des Schlauches an den Kupplungen
- ▶ Flexibel und verschleißfest
- ▶ Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -20 °C und 60 °C



Antistatisch

Art. Nr.	2100110	2100101
Betriebsdruck max.	16 bar	16 bar
Berstdruck	60 bar	60 bar
Innen-ø	9 mm	9 mm
Aussen-ø	16 mm	16 mm
Länge	10 m	50 m
Gewinde	1/4"	ohne
Preis pro m zzgl. USt.	-	5,70 €

10 m  
statt € 85,50 zzgl. USt.  
**75,90**  
€ 90,32 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2100110

50 m (Rolle)  
statt € 285,00 zzgl. USt.  
**239,-**  
€ 284,41 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2100101

### Flexair-Druckluftschlauch ohne Kupplungen



**Extrem flexibler Gewebe-Druckluftschlauch – auch bei niedrigen Temperaturen**

- ▶ Ohne Kupplung und Tülle
- ▶ Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft
- ▶ Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -30 °C und 60 °C

Art. Nr.	2105450	2105550	2105750
Betriebsdruck max.	15 bar	15 bar	15 bar
Innen-ø	6 mm	9 mm	13 mm
Aussen-ø	10,7 mm	14,5 mm	19 mm
Länge	50 m	50 m	50 m
Preis pro m zzgl. USt.	1,22 €	1,66 €	1,66 €

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**  
€ 70,81 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

- ▶ Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -15 °C und 60 °C



mit Schnellkupplung und Stecktülle

Art. Nr.	2115605	2115608	2115610
Betriebsdruck max.	8 bar	8 bar	8 bar
Innen-ø	6 mm	9 mm	8 mm
Aussen-ø	8 mm	8 mm	12 mm
Länge	5 m	7,5 m	10 m
Gewinde	1/4"	1/4"	1/4"

6 mm ID / 8 mm AD  
statt € 11,90 zzgl. USt.  
**9,99**  
€ 11,89 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2115605

6 mm ID / 8 mm AD  
statt € 16,50 zzgl. USt.  
**13,90**  
€ 16,54 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2115608

8 mm ID / 12 mm AD  
statt € 27,90 zzgl. USt.  
**19,90**  
€ 23,68 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2115610

### Qualitäts-Spiralschlauch – aus Polyurethan

- ▶ Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -20 °C und 60 °C
- ▶ Kein Schlauchverdrehen dank Drehgelenk
- ▶ Hochflexibel und abriebfest



mit Einhand-Sicherheitskupplung und Stecktülle

Art. Nr.	2105870	2105871	2105872	2105873	2105874	2105875
Betriebsdruck max.	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	9 bar	9 bar
Innen-ø	5 mm	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm	8 mm	8 mm
Aussen-ø	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm
Länge	3 m	5 m	7,5 m	10 m	7,5 m	10 m
Gewinde	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

Spiralschlauch PU  
5x8 mm 3m  
statt € 22,00 zzgl. USt.  
**25,90**  
€ 30,82 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105870

Spiralschlauch PU  
6,5x10 mm 5m  
statt € 26,00 zzgl. USt.  
**28,90**  
€ 34,39 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105871

Spiralschlauch PU  
6,5x10 mm 7,5m  
statt € 27,90 zzgl. USt.  
**31,90**  
€ 37,96 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105872

Spiralschlauch PU  
6,5x10 mm 10m  
statt € 30,50 zzgl. USt.  
**34,90**  
€ 41,53 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105873

Spiralschlauch PU  
8x12 mm 7,5m  
statt € 31,90 zzgl. USt.  
**36,90**  
€ 43,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105874

Spiralschlauch PU  
8x12 mm 10 m  
statt € 35,90 zzgl. USt.  
**41,90**  
€ 49,86 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2105875

**Neu**

## REIFENFÜLLER

### Reifenfüllmessgerät SD/ SD-G

- ▶ Mit Schnellstecker
- ▶ SD-G geeicht

	SD	SD-G
geeeicht		geeeicht
statt € 13,50 zzgl. USt.		zzgl. USt.
<b>12,80</b>		<b>38,90</b>
€ 15,23 inkl. USt.		€ 46,29 inkl. USt.
Art.-Nr. 2102300		Art.-Nr. 2102350

Technische Daten	SD	SD-G
Arbeitsdruck	max. 8 bar	max. 10 bar
Messbereich	0 – 8 bar	0 – 10 bar
Gewicht ca.	0,39 kg	0,39 kg



### Reifenfüllmeßgerät Set mit Quick-Lock

- ▶ 3-teiliger Düsensatz
- ▶ Quick-Lock Momentstecknippel

Reifenfüllmessgerät
Quick-Lock
statt € 35,90 zzgl. USt.
<b>28,90</b>
€ 34,39 inkl. USt.
Art.-Nr. 2102370

Technische Daten	Reifenfüllmessgerät
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Messbereich	0 – 12 bar
Gewicht ca.	0,35 kg



### Reifenfüllmessgerät PRO-E

- ▶ Geeignet für Reifengas
- ▶ Profiausführung mit Kipphelstecker
- ▶ Hochwertiges exakt ablesbares Manometer

geeeicht
PRO E
statt € 56,50 zzgl. USt.
<b>46,90</b>
€ 55,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2102700

Technische Daten	PRO E
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Messbereich	0 – 10 bar
Gewicht ca.	0,47 kg



### Reifenfüllmessgerät Pro Digital

- ▶ Zum Prüfen und Befüllen von Reifen
- ▶ Manometer wird durch Gummi-Mantel gut vor Stößen geschützt
- ▶ Profiausführung
- ▶ Mit Schnellstecker

Pro Digital
statt € 69,90 zzgl. USt.
<b>62,90</b>
€ 74,85 inkl. USt.
Art.-Nr. 2102880

Technische Daten	Pro Digital
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Messbereich	0 – 12 bar
Gewicht ca.	0,35 kg

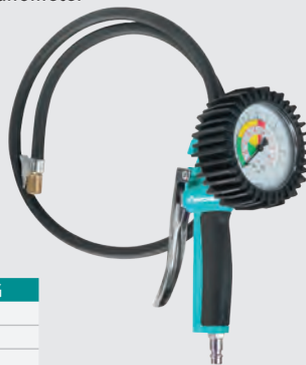


### Reifenfüllmeßgerät PRO-G

- ▶ Hochwertiges exakt ablesbares Manometer
- ▶ Profiausführung
- ▶ Mit Schnellstecker

	PRO	PRO-G
geeeicht	geeeicht	geeeicht
statt € 76,76 zzgl. USt.		statt € 81,50 zzgl. USt.
<b>64,50</b>		<b>69,90</b>
€ 76,76 inkl. USt.		€ 83,18 inkl. USt.
Art.-Nr. 2102500		Art.-Nr. 2102600

Technische Daten	PRO / PRO-G
Arbeitsdruck	max. 12 bar
Messbereich	0 – 10 bar
Gewicht ca.	0,58 kg



### Reifenfüllmeßgerät PRO-G KOMPAKT

- ▶ Geeignet für Reifengas
- ▶ Kompakte Profiausführung aus Aluminium mit Hebelstecker

geeeicht
PRO-G KOMPAKT
statt € 199,00 zzgl. USt.
<b>159,-</b>
€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2103010

Technische Daten	PRO-G KOMPAKT
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Messbereich	0 – 10 bar
Gewicht ca.	0,60 kg



### Reifenfüllmeßgerät PRO-G H / PRO-G DUO

- ▶ Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- ▶ Doppelskala-Manometer für zwei Ablesbereiche
- ▶ PRO-G H: mit Hebelstecker
- ▶ PRO-G DUO: Universelle gekrüpfte doppelte Tankstellenstecker

	PRO-G H	PRO-G DUO
geeeicht	geeeicht	geeeicht
statt € 199,00 zzgl. USt.		statt € 275,00 zzgl. USt.
<b>149,-</b>		<b>219,-</b>
€ 177,31 inkl. USt.		€ 260,61 inkl. USt.
Art.-Nr. 2102800		Art.-Nr. 2102850

Technische Daten	PRO-G H	PRO-G DUO
Arbeitsdruck max.	10 bar	12 bar
Messbereich	0 – 10 bar	0 – 12 bar
Gewicht ca.	0,9 kg	1,00 kg



### Reifenfüllmessgerät PRO-G 63

- ▶ Einfaches Befüllen und Ablassen der Luft mit zwei Knöpfen
- ▶ Geeichte Ausführung
- ▶ Inkl. 750 mm Gummischlauch mit Autoadapter

geeeicht
PRO-G 63
statt € 49,90 zzgl. USt.
<b>31,90</b>
€ 37,96 inkl. USt.
Art.-Nr. 2102870

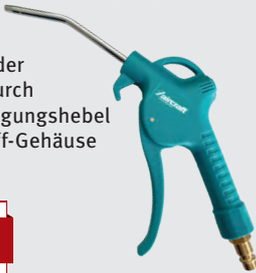
Technische Daten	PRO-G 63
Messbereich	0 – 10 bar
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Gewicht ca.	0,50 kg



## BLASPISTOLEN

### Blaspistole BP PRO

- ▶ 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

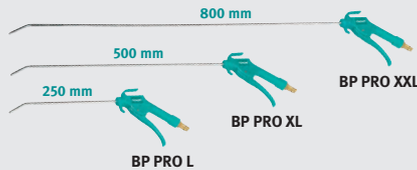


BP PRO SIL  
statt € 19,00 zzgl. USt.  
**15,90**  
€ 18,92 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2112127

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

- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Vollkunststoff-Gehäuse – keine kalten Hände



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

BP PRO XL  
statt € 17,90 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

Technische Daten	L	XL	XXL
Luftbedarf-Ø	ca. 150 l/min		
Arbeitsdruck	2 – 8 bar		
Eingangsdruk max.	11 bar		
Gewicht ca.	0,16 kg	0,18 kg	0,22 kg

### Blaspistole BP PRO G

- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ▶ Düsen Spitze mit abnehmbarer Gummimantelung 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 € 14,90 zzgl. USt.  
**12,90**  
€ 15,35 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2102170

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

### Zubehör: Schutzschild zu Blaspistolen BP PRO

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

Nicht geeignet für:  
BPK (2112100)  
BP PRO R (2112130)



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

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

### Blaspistole BP PRO R

- ▶ Regelschraube zur Voreinstellung des Maximalvolumenstroms
- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ▶ Düsen Spitze mit abnehmbarer Gummimantelung 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
- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ▶ 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
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
- ▶ 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 € 14,00 zzgl. USt.  
**12,90**  
€ 15,35 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2102181

Technische Daten	BP PRO-E
Luftbedarf-Ø	150 l/min
Arbeitsdruck	10 bar
Düsen-Ø	1,5 mm
Düsen-Gewinde	M12 x 1 mm
Gewicht ca.	0,24 kg

### Profi-Blaspistole BP PRO DUO

- ▶ Feindosierung der Luftmenge über Betätigungshebel und Regelschraube
- ▶ Inklusive auswechselbarer Langdüse (112 mm) und Kurzdüse
- ▶ Schlauchanschluss oben ① und unten ② 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

#### Zubehör:

- Düsenet für Blaspistole**  
5-teilig Ø 35mm
- ▶ Adapter-Stück
  - ▶ Venturi-Düse
  - ▶ Fächerdüse
  - ▶ Ballfüllnadel



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

### Blaspistole BP PRO EX

- ▶ Mit Venturi-, Seitenstrahldüse und 1.000 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



**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)
Luftanschluss	1/4"

### Blasstift BST

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



**BST**  
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 BPS Soft PRO

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



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

## DRUCKLUFTSETS

### Qualitäts-Druckluft-Sets

- ▶ Praktische Sets mit Druckluftwerkzeugen
- ▶ Gut geeignet für Einsteiger

#### Set 6-teilig

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



Druckluft-Set  
6-teilig

statt € 28,90 zzgl. USt.

**25,90**

€ 30,82 inkl. USt.

Art.-Nr. 2102006

#### Set 7-teilig

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



Druckluft-Set  
7-teilig

statt € 52,90 zzgl. USt.

**43,90**

€ 52,24 inkl. USt.

Art.-Nr. 2102007

#### Set 8-teilig

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



Druckluft-Set  
8-teilig

statt € 62,50 zzgl. USt.

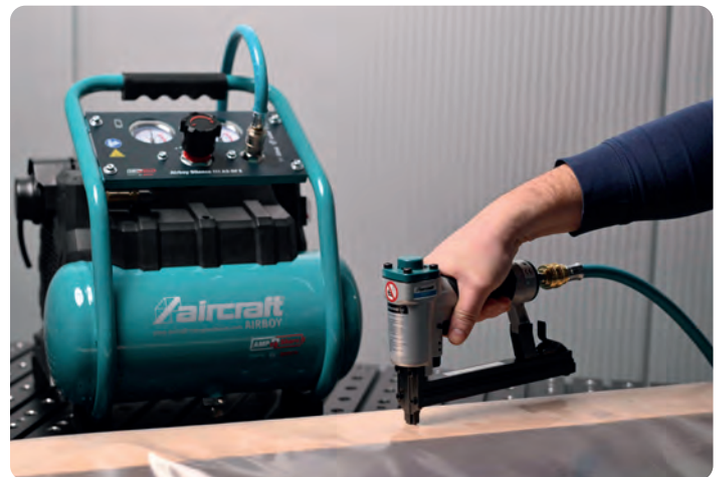
**49,90**

€ 59,38 inkl. USt.

Art.-Nr. 2102008

## Unsere Druckluftwerkzeuge –

vielseitig, leistungsstark und  
perfekt auf unsere Kompressoren abgestimmt  
für maximale Effizienz bei jeder Ihrer Aufgaben.



## KLAMMER- UND NAGELGERÄTE

### Klammergerät KG PRO

- ▶ 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

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

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



KG 50 PRO

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



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

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

### 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

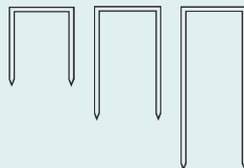


Technische Daten	NG 90 PRO
Luftbedarf-Ø	4,8 l/Schuss
Nägel Typ	Für streifengebundene Nägel
Gewicht ca.	4,5 kg

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

### Zubehör: Klammern Typ 80

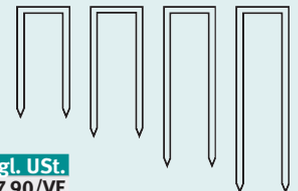
- ▶ Rückenbreite: 12,8 mm
- ▶ Drahtstärke: 0,7 x 0,9 mm
- ▶ Verzinkter Draht ungehart



Klammern	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
6 mm	5.000	2405406	7,19/VE
10 mm	5.000	2405410	7,49/VE
16 mm	5.000	2405416	9,09/VE

### Zubehör: Klammern Typ 90

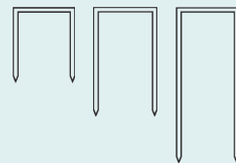
- ▶ Rückenbreite: 5,8 mm
- ▶ Drahtstärke: 1,05 x 1,27 mm
- ▶ Verzinkter Draht gehärtet



Klammern	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
19 mm	5.000	2405319	17,90/VE
25 mm	5.000	2405325	22,50/VE
32 mm	5.000	2405332	26,90/VE
38 mm	5.000	2405338	31,50/VE

### Zubehör: Klammern Typ N

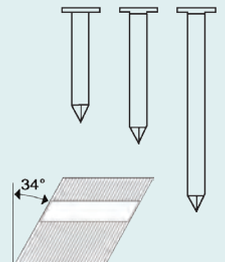
- ▶ Rückenbreite: 10,8 mm
- ▶ Drahtstärke: 1,40 x 1,60 mm
- ▶ Verzinkter Draht gehärtet



Klammern	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
32 mm	10.000	2405632	85,50/VE
38 mm	10.000	2405638	97,90/VE
50 mm	10.000	2405650	125,00/VE

### Zubehör: Nägel Typ RN

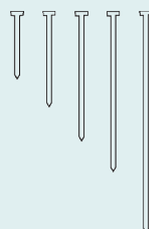
- ▶ streifengebundene 34°
- ▶ Stahldraht verzinkt und gehärtet



Nägel	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
2,87 x 60 mm	3.000	2405960	106,90/VE
3,10 x 70 mm	3.000	2405970	129,90/VE
3,10 x 90 mm	3.000	2405990	155,90/VE

### Zubehör: Stauchkopfnägel Typ F

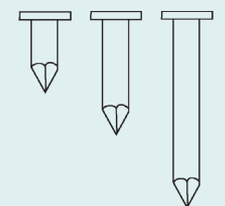
- ▶ Drahtstärke: 1,05 mm x ca. 1,22 mm
- ▶ Kopf: ca. 1,9 mm – ca. 2,2 mm
- ▶ Verzinkter Draht ungehart



Nägel	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
15 mm	5.000	2405515	13,89/VE
25 mm	5.000	2405525	16,79/VE
32 mm	5.000	2405532	18,99/VE
40 mm	5.000	2405540	22,29/VE
50 mm	5.000	2405550	26,69/VE

### Zubehör: Coilnägel drahtgebunden

- ▶ Ø 3,05 mm
- ▶ 120 Stück/Coil



Coilnägel	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
3,05 x 22 mm	7.200	2405822	79,00/VE
3,05 x 45 mm	7.200	2405845	129,00/VE

## FARBSPRITZPISTOLEN

### 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

### 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

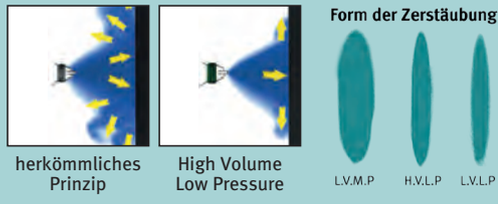


FSP S1 HVLP



FSP S1 LVMP

#### Vorteil HVLP-System:



#### 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
Kunststofffließbecher	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 Dichting



### 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

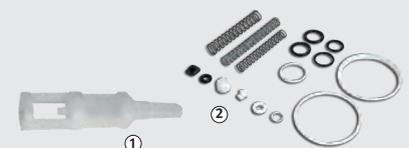
statt € 235,00 zzgl. USt.

**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



Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Düsensatz 1,3 mm	2101750	79,90
Düsensatz 1,5 mm	2101751	79,90
Düsensatz 1,7 mm	2101752	79,90
Düsensatz 1,9 mm	2101753	79,90
Düsensatz 2,2 mm	2101754	79,90
Ersatz-Fließbecher	2101760	38,90
① Lackfilter (VE 10 Stk.)	2101703	23,25
② Reparaturset	2101761	12,95

## AIR-BRUSH-SETS

### Air-Brush-Set AS

- ▶ Praktische Einhandbedienung zur Farb- und Luftmengenregulierung
- ▶ Farbbehälter 22 cm<sup>3</sup>, 50 cm<sup>3</sup> aus Glas und 5 cm<sup>3</sup> aus Metall
- ▶ Anschlussschlauch 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 Lackierergebnisse im Kfz- oder Holzbereich



Dekorpistole ES-2  
statt € 23,90 zzgl. USt.

**19,90**

€ 23,68 inkl. USt.

Art.-Nr. 2101270

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

### Farbspritzpistole SD

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



Farbspritzpistole SD  
statt € 19,90 zzgl. USt.

**17,90**

€ 21,30 inkl. USt.

Art.-Nr. 2101400

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 PJ HVLP

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



HVLP PRO  
statt € 59,00 zzgl. USt.

**54,90**

€ 65,33 inkl. USt.

Art.-Nr. 2101600

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

## 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



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

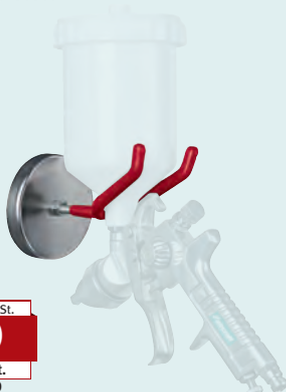
#### Lieferumfang:

- ▶ 3 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

### Zubehör:

#### 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

### Zubehör:

#### Inline Druckregler mit Manometer

- ▶ Zum genauen Regeln des Luftdrucks direkt an der Pistole



Inline Druckregler  
statt € 45,29 zzgl. USt.

**45,29**

€ 53,90 inkl. USt.

Art.-Nr. 2101910

Technische Daten	
Anschlussgewinde: Eingang	1/4" IG
Anschlussgewinde: Ausgang	1/4" AG

### Zubehör:

#### Inline Wasserabscheider

- ▶ Zum direkten Pistolenanschluss



Wasserabscheider  
zzgl. USt.

**12,65**

€ 15,05 inkl. USt.

Art.-Nr. 2311900

Technische Daten	
Anschlussgewinde: Eingang	1/4" IG
Anschlussgewinde: Ausgang	1/4" AG

## SANDSTRAHLPISTOLEN

### 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

### 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

### Sandstrahlpistole SPS PRO

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



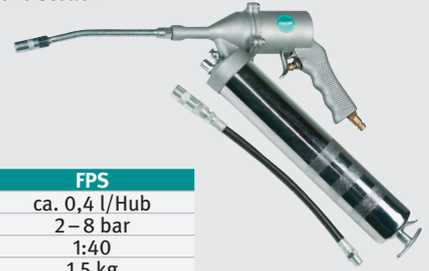
SPS PRO  
statt € 66,50 zzgl. USt.  
**59,90**  
€ 71,28 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2103550

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

## FETTPRESSEN

### Fettpressen Set FPS PRO

- ▶ 400 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen

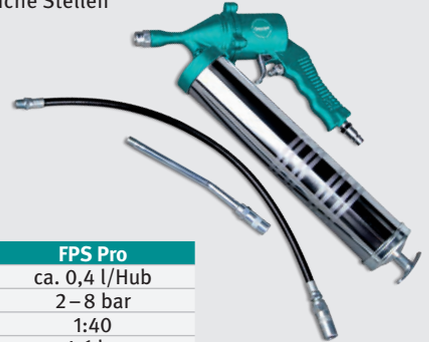


FPS  
statt € 37,90 zzgl. USt.  
**32,90**  
€ 39,15 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2102230

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

### 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

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

### 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



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	1:40
Gewicht ca.	1,6 kg

## SODASTRAHLPISTOLE

### Sodastrahlpistole SSP 1

- ▶ Zum Reinigen und Entlacken ohne Beschädigungen
- ▶ Oberflächenschonendes Verfahren zum Entfernen von Lack oder Rost
- ▶ Ideal für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Schonende Reinigung von Glas-, Kunststoff-, Holz und Gummimaterialien
- ▶ Als Strahlmittel wird NaHCO<sub>3</sub> (Natron) verwendet



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

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

## KARTUSCHENPISTOLEN

### 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

### 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	6.000 min <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
Tankvolumen	900 ml
Gewicht ca.	0,9 kg

## UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

### Unterbodenschutzpistole UHP PRO

- ▶ Für Unterboden und Hohlraumversiegelung
- ▶ 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

## NADELNTROSTER

### Nadelntroster NP-2 PRO

**Neu**

- ▶ Geringe Vibration mit Gummischutzmanschette
- ▶ Ideal zum Entfernen von Rost, Farbe, Schmutz und anderen hartnäckigen Ablagerungen auf Metalloberflächen
- ▶ Handlich und kompakt, einfaches Erreichen von schwer zugänglichen Stellen



NP-2 PRO

statt € 199,00 zzgl. USt.

**179,-**

€ 213,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 2402655

Technische Daten	NP-2 PRO
Luftbedarf-Ø	28,3 l/min
Schlagzahl	3.300 min <sup>-1</sup>
Nadellänge/-Ø	115 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	1,4 kg

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatznadeln	2402656	17,90

### 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	3.000 min <sup>-1</sup>
Nadellänge/-Ø	81,5 / 1,4 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,5 kg

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatznadeln	2402651	44,90

### 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 <sup>-1</sup>
Nadellänge/-Ø	125 / 3 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	1,2 kg

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatznadeln	2402625	15,90

### Nadelpistole NP PRO

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



NP PRO

statt € 255,00 zzgl. USt.

**209,-**

€ 248,71 inkl. USt.

Art.-Nr. 2402640

Technische Daten	NE Mini PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 170 l/min
Schlagzahl	3.200 min <sup>-1</sup>
Nadellänge/-Ø	180 / 3 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	2,6 kg

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

## 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



Schlagschrauber-Set 1/2"  
statt € 105,00 zzgl. USt.  
**89,90**  
€ 106,98 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401110

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	142,5 l/min
Luftbedarf max. ca.	420 l/min
Anzugsdrehmoment max.	1.150 Nm
Lösemoment max.	1.650 Nm
Gewicht ca.	2,1 kg

### Industrie-Schlagschrauber Set ISS 1/2" Komposit

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



ISS 1/2" Komposit  
zzgl. USt.  
**135,00**  
€ 160,65 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401220

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	142,5 l/min
Luftbedarf max. ca.	420 l/min
Anzugsdrehmoment max.	900 Nm
Lösemoment max.	1.400 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
- ▶ Schlagwerkgehäuse aus Aluminium



IS 3/4" Komposit  
statt € 215,00 zzgl. USt.  
**169,-**  
€ 201,11 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401260

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	269 l/min.
Luftbedarf max. ca.	510 l/min
Anzugsdrehmoment max.	1.800 Nm
Lösemoment max.	2.300 Nm
Gewicht ca.	3,2 kg

### Schlagschrauber

#### ISS 1/2" Super MINI

- ▶ Bewährter Standard-Schlagschrauber
- ▶ Luftabgang über Handgriff
- ▶ Vibrationsarm
- ▶ Anschluss: 1/4"



ISS 1/2" Super MINI  
statt € 180,00 zzgl. USt.  
**149,-**  
€ 177,31 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401465

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	209 l/min
Luftbedarf max. ca.	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	678 Nm
Lösemoment max.	1.275 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



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.	624 Nm	1.112 Nm
Lösemoment max.	1.302 Nm	1.756 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



ISS-C 3/4" PRO  
statt € 379,00 zzgl. USt.  
**319,-**  
€ 379,61 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401485

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	393 l/min
Luftbedarf max. ca.	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	2.034 Nm
Lösemoment max.	2.711 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



ISS 1/2"  
statt € 199,00 zzgl. USt.  
**159,-**  
€ 189,21 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401371

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Luftbedarf max. ca.	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"



WSS 1/2" HT PRO  
statt € 209,00 zzgl. USt.  
**159,-**  
€ 189,21 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401375

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	91 l/min
Luftbedarf max. ca.	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	325 Nm
Lösemoment max.	450 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



ISS-TTM 1/2"  
statt € 265,00 zzgl. USt.  
**225,-**  
€ 267,75 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2401370

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	115 l/min
Luftbedarf max. ca.	6,3 bar
Anzugsdrehmoment max.	500 Nm
Lösemoment max.	550 Nm
Gewicht ca.	1,3 kg

### Industrieschlagschrauber ISS-TT 3/4" 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. 1.900
Lösemoment max.	1.600 Nm	4.100 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	
Luftbedarf-Ø ca.	411 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment	2.441 Nm
Lösemoment max.	3.389 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	
Luftbedarf-Ø ca.	405 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment	2.441 Nm
Lösemoment max.	3.389 Nm
Gewicht ca.	7,5 kg

### Zubehör: Schlagschraubernüsse-Set 1/2" 10-tlg. lang

- ▶ Chrom-Vanadium-Stahl – gehärtet
- ▶ 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

### Zubehör: Schlagschraubernüsse-Set 3/4" 8-tlg. lang

- ▶ Chrom-Vanadium-Stahl – gehärtet
- ▶ 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

### Zubehör: Schlagschraubernüsse-Set 1" 7-tlg. lang

- ▶ 24, 27, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Set 1" 7-tlg.  
zzgl. USt.  
**119,-**  
€ 141,61 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2400003

### Zubehör: Schlagschraubernüsse 1/2" lang

- ▶ Kunststoffummantelt 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

### Zubehör: Wandhalter

- ▶ 2 starke Magnethalter
- ▶ Haltekraft 10 kg



Schlagschrauber und  
Schlagschraubernüsse nicht  
im Lieferumfang enthalten

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

### Zubehör: Inline Ölter

- ▶ AD: 1/4"-19PT
- ▶ ID: 1/4"-18NPT



Inline Ölter  
zzgl. USt.  
**7,90**  
€ 9,40 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2310010

## 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

Luftbedarf-Ø ca.	90 l/min
Aufnahme	1/2" Vierkant
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	122 Nm
Drehzahl	600 min <sup>-1</sup>
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

Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Aufnahme	3/8"
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment max.	70 Nm
Drehzahl	400 min <sup>-1</sup>
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

Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Aufnahme	3/8"
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment max.	70 Nm
Drehzahl	400 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	0,48 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

Luftbedarf-Ø ca.	124 l/min
Aufnahme	1/2" Vierkant
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	68 Nm
Drehzahl	150 min <sup>-1</sup>
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

Luftbedarf-Ø ca.	390 l/min
Aufnahme	1/2" Vierkant
Arbeitsdruck	6 bar
Anzugsdrehmoment max.	60 Nm
Drehzahl	160 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	1,2 kg

### Pistolschrauber PS-C PRO

- ▶ Rutschkupplung für genaue Drehmoment-kontrolle
- ▶ Stufenlose Drehmomenteinstellung



PS-C PRO

statt € 125,00 zzgl. USt.

**99,90**

€ 118,88 inkl. USt.

Art.-Nr. 2404125

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	238 l/min
Aufnahme	1/4"
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	8 Nm
Drehzahl	1.800 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	1,1 kg

## BOHRMASCHINEN

### 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

Luftbedarf-Ø ca.	360 l/min.
Arbeitsdruck	6 bar
Drehzahl	1.800 min <sup>-1</sup>
Anschluss	1/4"
Gewicht ca.	1,1 kg

### Bohrmaschine BM-C 10 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung
- ▶ inkl. Stecknippel mit Außengewinde 1/4"



BM-C 10 PRO

statt € 110,00 zzgl. USt.

**89,90**

€ 106,98 inkl. USt.

Art.-Nr. 2404110

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	2.000 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	1 kg

### Bohrmaschine BM-C 13 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 13 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung
- ▶ inkl. Stecknippel mit Außengewinde 1/4"



BM-C 13 PRO

statt € 139,00 zzgl. USt.

**109,-**

€ 129,71 inkl. USt.

Art.-Nr. 2404115

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	800 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	1,3 kg

## WINKELBOHRMASCHINEN

### 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

Luftbedarf-Ø ca.	175 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	1.400 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	1,2 kg

### Winkelbohrmaschine WB Mini PRO

- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung



WB Mini PRO  
statt € 140,90 zzgl. USt.  
**125,90**  
€ 149,82 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2406405

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Drehzahl	4.500 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	0,6 kg

## TIEFENTRENSCHLEIFER

### Tiefentrennschleifer TTS PRO

- ▶ Schutzhaubenschnellverstellung um 126° mit acht Einraststufen
- ▶ Mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	252 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Trennscheiben-Ø	100 mm
Gewicht ca.	1,7 kg

TTS PRO  
statt € 269,00 zzgl. USt.  
**199,-**  
€ 236,81 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2403485

### Tiefentrennschleifer TWS Super

- ▶ Drehzahlregler am Griff
- ▶ Extrem flacher Kopf (nur 39 mm)
- ▶ Schutzhaubenschnellverstellung
- ▶ Drehbarer Luftabgang



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	480 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Trennscheiben-Ø	100 mm
Gewicht ca.	1,4 kg

TWS Super  
statt € 255,00 zzgl. USt.  
**219,-**  
€ 260,61 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2403491

## BANDSCHLEIFER

### Bandschleifer BS-C 10 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	10 x 330 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

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

### Bandschleifer BS-C 20 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg

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

### Bandschleifer BS-C 10 PRO 15 VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Schleifbandneigung von 15°
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	10 x 330 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

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

### Bandschleifer BS-C 20 PRO 15 VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Schleifbandneigung von 15°
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg

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

## STAB- UND WINKELSCHLEIFER

### 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

Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25.000 min <sup>-1</sup>
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

Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25.000 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	0,7 kg

### Stabschleifer-Set STS

- ▶ Kombigerät mit einstellbarem Abluftabgang



STS SET  
 statt € 36,90 zzgl. USt.  
**32,90**  
 € 39,15 inkl. USt.  
 Art.-Nr. 2403190

#### Lieferumfang:

- 2 Spannzangen (3/6 mm)
- je 5 Schleifsteine (3/6 mm)
- Stecknippel
- Spannwerkzeug
- Kunststoffkoffer

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	270 l/min
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Drehzahl	22.000 min <sup>-1</sup>
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:
- Inline Öler
  - Werkzeug
  - Koffer

PSS PRO  
 statt € 36,90 zzgl. USt.  
**32,90**  
 € 45,10 inkl. USt.  
 Art.-Nr. 2403120

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	170 l/min
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Drehzahl	54.000 min <sup>-1</sup>
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

ST Mini PRO



mit langer Bauform

ST XXL Mini PRO

ST Mini PRO  
 statt € 72,50 zzgl. USt.  
**58,90**  
 € 70,09 inkl. USt.  
 Art.-Nr. 2406300

ST XXL Mini PRO  
 statt € 110,90 zzgl. USt.  
**89,90**  
 € 106,98 inkl. USt.  
 Art.-Nr. 2406302

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	25.000 min <sup>-1</sup>
Anschluss	1/4 "



Schleifrollen und -hülsen Set K80

€ zzgl. USt.  
**12,75**  
 € 15,17 inkl. USt.  
 Art.-Nr. 2403152

## WINKELSCHLEIFER

### Winkel-Stabschleifer WST Mini PRO

- ▶ Für Karosserie-Reinigungsarbeiten
- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen



WST Mini PRO  
 statt € 109,90 zzgl. USt.  
**88,90**  
 € 105,79 inkl. USt.  
 Art.-Nr. 2406305

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	c84 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	18.000 min <sup>-1</sup>
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

Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20.000 min <sup>-1</sup>
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 € 105,50 zzgl. USt.  
**89,90**  
€ 106,98 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2403275

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20.000 min <sup>-1</sup>
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

Luftbedarf-Ø	490 l/min
Aufnahme	22 mm
Drehzahl	10.000 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6,3 bar

### Industrie-Winkelschleifer IWS 125-2 PRO

- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm



IWS 125-2 PRO  
statt € 245,00 zzgl. USt.  
**189,-**  
€ 224,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2403483

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø	326 l/min
Drehzahl	12.000 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6,2 bar

#### Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Schnellspannmutter	2403484	10,50

## 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

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

Luftbedarf-Ø ca.	0,8 l/Hub
Nietdurchmesser (min./max)	2,4 – 4,8 mm
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	1,5 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

Luftbedarf-Ø ca.	1,0 l/Hub
Nietdurchmesser (min./max)	2,4 – 6,4 mm
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	2,0 kg

## UNIVERSAL-ENTFERNER

### Universal-Entferner-Set UE Pro

- ▶ Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten, mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff
- ▶ Sicherheitshebel, inkl. Seitengriff



UE Pro  
statt € 435,00 zzgl. USt.  
**339,-**  
€ 403,41 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2403800

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	532 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anschlussgewinde	1/4"
Gewicht ca.	1,4 kg



#### 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

## POLIERSCHLEIFER

### Polierschleifer PS Mini PRO

- ▶ 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

Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	16.000 min <sup>-1</sup>
Anschluss	1/4"
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,41 kg

Zubehör	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Grobreinigungsscheibe Ø 50 mm	1	2406311	5,10
Schleifscheiben Ø 50 mm (Grob Schleifen)	10	2406312	33,50
Schleifscheiben Ø 50 mm (mittleres Schleifen)	10	2406313	33,50
Schleifscheiben Ø 50 mm (Feinschleifen)	10	2406314	33,50
Polierscheibe Ø 50 mm Wolle	1	2406316	4,00
Polierteller Ø 50 mm	1	2406317	5,85

### Tellerschleifer TS Mini PRO

- ▶ 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

Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	4.500 min <sup>-1</sup>
Anschluss	1/4 "
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,61 kg

Zubehör	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Schleifpapier Ø 50 mm K40	10	2406321	7,29
Schleifpapier Ø 50 mm K60	10	2406322	7,29
Schleifpapier Ø 50 mm K80	10	2406323	7,29
Schleifpapier Ø 50 mm K100	10	2406324	7,29
Schleifteller Ø 50 mm mit Klettaufnahme	1	2406325	13,50

### 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

Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Leerlauf-Drehzahl	2.800 min <sup>-1</sup>
Spindelgröße	M14 x 2
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	2,2 kg

Zubehör	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatzteller 180 mm mit Klettaufnahme	1	2403291	19,50
Ersatzteller Schwamm	1	2403292	20,50
Polierscheibe Wollhaube	1	2403294	30,90

### Polierer Mini PSM 3 PRO

- ▶ Handlicher, kleiner Polierer für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen Stellen
- ▶ Mit stufenloser Drehzahlregelung



PSM 3 PRO

statt € 229,00 zzgl. USt.

**189,-**

€ 224,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 2403280

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	340 l/min
Spindelaufnahme	M6
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlauf Drehzahl	2.000 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	0,75 kg

Zubehör	VE	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Polierschwamm hart 90 mm	1	2403281	12,90
Polierschwamm weich 90 mm	1	2403282	12,90
Polierscheibe Wollhaube	1	2403283	17,90

## MEISSELHÄMMER

### 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

Luftbedarf-Ø ca.	280 l/min
Aufnahme	10 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	7 J
Schlagzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	1,6 kg

### Meißelhammer-Set MH-V PRO SET

- ▶ Perfekt geeignet für Arbeiten am Bau
- ▶ Mit Universal-Meiselsatz
- ▶ Vibrationsgedämpft und gut ausbalanciert
- ▶ Sechskant-Meißelaufnahm



MH-V PRO SET  
statt € 260,00 zzgl. USt.  
**229,-**  
€ 272,51 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2402410

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	141 l/min
Aufnahme	10,2 mm
Schlagstärke	15,2 J
Schlagzahl	2.700 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anschlussgewinde	1/4"
Gewicht ca.	2,5 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

Luftbedarf-Ø ca.	360 l/min
Aufnahme	12,7 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	10 J
Schlagzahl	3.600 min <sup>-1</sup>
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

Luftbedarf-Ø ca.	600 l/min
Aufnahme	14,7 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	28 J
Schlagzahl	2.400 min <sup>-1</sup>
Gewicht ca.	6,9 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

#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	240 l/min
Aufnahme	10 mm
Schlagzahl	2.200 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	9,5 J
Gewicht ca.	2,0 kg

### Zubehör: Nadelentrostervorsatz

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



Nadelentrostervorsatz  
zzgl. USt.  
**46,50**  
€ 55,34 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2402600

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

### Zubehör: Kreuzschlitzhaltekappe

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



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

## 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

Luftbedarf-Ø ca.	200 l/min
Schnittstärke Blech	1,6 mm
Hubzahl	5.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	10 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,75 kg

Feilenset	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
5-teilig	2404650	17,90
Rundfeile, Halbrundfeile, Dreikantfeile, Flachfeile, Vierkantfeile		

### 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



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	200 l/min
Schnittstärke Blech	1,2 mm
Hubzahl	7.500 min <sup>-1</sup>
Hublänge	10 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,5 kg

Feilenset	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
4-teilig	2404645	29,00
Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, halbrunde Feile		

## 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

Luftbedarf-Ø ca.	133 l/min
Hubzahl	9.500 min <sup>-1</sup>
Arbeitshub	10 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht ca.	0,5 kg

## 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



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	300 l
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Hubzahl	2.600 min <sup>-1</sup>
Schnittbreite	5 mm
Gewicht ca.	1,1 kg

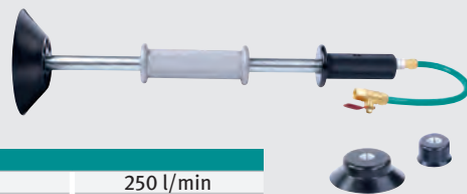
BN PRO  
statt € 102,90 zzgl. USt.  
**85,90**  
€ 102,22 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2404550

## BEULENHAMMER

### Druckluft-Beulenhämmer DBH

- ▶ Zum Ausbeulen von Karosserien
- ▶ Inkl. 3 austauschbaren Saugköpfen Ø 60, 120 und 150 mm

DBH  
statt € 235,00 zzgl. USt.  
**189,-**  
€ 224,91 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2402700



#### Technische Daten

Luftbedarf-Ø ca.	250 l/min
Aufnahme	1/4 "
Schlaggewicht	1,36 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

Luftbedarf-Ø ca.	280 l
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Hubzahl	20.000 min <sup>-1</sup>
Anschlussgewinde	1/4 "
Gewicht ca.	0,8 kg



## FEDERZÜGE

### Federzüge

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



FZ 0,4 - 1,0 kg  
statt € 49,50 zzgl. USt.  
**44,90**  
€ 53,43 inkl. USt.  
Art.-Nr. 2106001

FZ 1,0 - 2,0 kg  
statt € 52,50 zzgl. USt.  
**47,90**  
€ 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

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

### Zubehör: 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

# QUALITÄTSARBEIT BRAUCHT QUALITÄTSWERKZEUG



ENTDECKEN SIE UNSER GESAMTES MARKENSORTIMENT  
[www.stuermer-maschinen.de](http://www.stuermer-maschinen.de)

**AIRPROFI 703/100**

Mobiler Kolbenkompressor  
mit Riemenantrieb  
Art.-Nr.: 2018731



**stürmer**<sup>®</sup>  
WELT DER  
MASCHINEN

Stürmer Maschinen GmbH  
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 | D-96103 Hallstadt  
Tel. (09 51) 96 555 - 0

[info@stuermer-maschinen.de](mailto:info@stuermer-maschinen.de) | [www.stuermer-maschinen.de](http://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](http://www.aircraft.at)

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](http://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](http://www.stuermer-maschinen.de) oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH.

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.