



WWW.AIRCRAFT-KOMPRESSOREN.DE

AKTIONSANGEBOTE
HERBST/WINTER
20/21



ACHTUNG!

Den in diesem Aktions-Prospekt angegebenen **Bruttopreisen** liegt ein **Umsatzsteuersatz i.H.v. 19%** zugrunde. Für die Zeit vom **01.07.2020** bis zum **31.12.2020** beträgt der gesetzliche Umsatzsteuersatz **16%**. Die Aktionspreise sind **unverbindliche Preisempfehlungen**. Die Preisbildung bleibt dem Händler vorbehalten.

ANGEBOT FÜR UNSERE KUNDEN, DIE UNTERNEHMER UND NICHT VERBRAUCHER SIND GÜLTIG VON 01.09.2020 BIS 28.02.2021

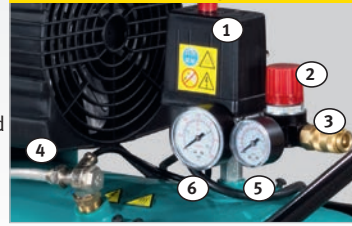


Die Handlichen für Haus und Hobby bis 10 bar

- ▶ **E-Modelle:** Ideale Einsteiger-Kompressoren im Montagebereich, für Haus, Hobby sowie dem gelegentlichen Einsatz im Handwerk
- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb

- Ausstattung**
- ▶ Druckminderer für stufenlose Fixierung des Arbeitsdrucks
 - ▶ Manometer für Arbeitsdruck
 - ▶ Manometer für Behälterdruck
 - ▶ Behälter pulverbeschichtet
 - ▶ Mit stabilen Kunststoffrädern und ausziehbarem Griff für einfachen und flexiblen Transport (MOBILBOY 185 OF E)

E-Modell Ausstattung



(Abbildung MOBILBOY 221/24 OF E)

Qualität zu wirtschaftlichen Preisen

- Automatischer Druckschalter (1)
- Druckminderer (2)
- 1 Einhand-Schnellkupplung (3)
- Aluminium-Druckluftleitung (4)
- 1 Manometer für Arbeitsdruck (5)
- 1 Manometer für Behälterdruck (6)
- Kunststoffräder hinten
- Saugnapfe oder Gummipuffer vorne
- 4 Saugnapfe (Handy 201 OF E)
- Behälter pulverbeschichtet
- Netzkabel 1,8 m



Ölfrei!



AIRBOY 186 OF E

- ▶ Einfach in der Anwendung und leicht zu tragen
- ▶ Mit vibrationsdämpfenden Gummifüßen
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ▶ Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Druckregler



Ölfrei!



sehr leise



AIRBOY SILENCE 116 OF E

- ▶ Äußerst leise
- ▶ Hervorragende Laufruhe
- ▶ Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Druckregler
- ▶ Stabiles Kunststoffgehäuse zum Schutz des Verdichters



Ölfrei!



HANDY 201 OF E

- ▶ Mit ölfreiem WDS Verdichter⁽¹⁾
- ▶ Kein Ölwechsel nötig
- ▶ Kein Öl in der Druckluft und im Kondensat



Ölfrei!



MOBILBOY 185 OF E

- ▶ Mit Ausblaspistole und 5m Spiralschlauch
- ▶ Kompatibel mit allen herkömmlichen pneumatischen Werkzeugen



Ölfrei!



MOBILBOY 221/24 OF E

- ▶ Mit ölfreiem WDS Verdichter⁽¹⁾
- ▶ Kein Ölwechsel nötig
- ▶ Kein Öl in der Druckluft und im Kondenswasser

AIRBOY 186 OF E
statt € 135,00 zzgl. MwSt.
89,90
€ 106,98 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2001230

AIRBOY SILENCE 116 OF E
statt € 155,00 zzgl. MwSt.
129,-
€ 153,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2001250

HANDY 201 OF E
statt € 165,00 zzgl. MwSt.
119,-
€ 141,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2001210

MOBILBOY 185 OF E
statt € 169,00 zzgl. MwSt.
129,-
€ 153,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2001240

MOBILBOY 221/24 OF E
statt € 175,00 zzgl. MwSt.
159,-
€ 189,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2002222

Technische Daten	1 AIRBOY 186 OF E	2 Airboy Silence 116 OF E	3 HANDY 201 OF E	4 MOBILBOY 185 OF E	5 MOBILBOY 221/24 OF E
Verdichtersystem ⁽¹⁾	WDS	WDS	WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	180 l/min	105 l/min	179 l/min	180 l/min.	200 l/min
Fülleistung ca.	90 l/min	54 l/min	110 l/min	90 l/min.	110 l/min
Höchstdruck	8 bar	8 bar	8 bar	10 bar	8 bar
Behälterinhalt	6 l	6 l	6 l	5 l	24 l
Zylinder/Stufen	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Drehzahl	3.400 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	3.400 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	1,1 kW / 230 V	0,75 kW / 230 V	1,1 kW / 230 V	1,1 kW / 230 V	1,1 kW / 230 V
Gewicht	9,2 kg	15,5 kg	14,3 kg	12 kg	24 kg
Abmessungen (L x B x H)	315 x 355 x 370 mm	384 x 348 x 354 mm	330 x 255 x 500 mm	320 x 380 x 467 mm	650 x 350 x 610 mm
Schallleistungspegel L _{WA} ⁽²⁾	97 dB(A)	59 dB(A)	91 dB(A)	97 dB(A)	94 dB(A)

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

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

Serie AIRBOY E / MOBILBOY E – Die Handlichen für Haus und Hobby bis 10 bar

- ▶ Universell einsetzbar im Heim-, Hobby- und Montagebereich
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Mit dem serienmäßigen Druckregler kann der Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden
- ▶ Zwei Manometer für Behälter- u. Arbeitsdruck
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Behälter pulverbeschichtet

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!



- 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



Neu
MOBILBOY 241/24 AC
statt € 119,00 zzgl. MwSt.
99,-
€ 117,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2004242

Neu
MOBILBOY 261/24 AC
statt € 165,00 zzgl. MwSt.
135,-
€ 160,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2004262

Neu
MOBILBOY 301/50 AC
statt € 215,00 zzgl. MwSt.
169,-
€ 201,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2004304

Neu
MOBILBOY 421/50 AC
statt € 289,00 zzgl. MwSt.
239,-
€ 284,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2004404

Neu
AIRBOY 261 E
statt € 269,00 zzgl. MwSt.
249,-
€ 296,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2001245

Neu
AIRBOY KITT 90
statt € 489,00 zzgl. MwSt.
399,-
€ 474,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2001237

Technische Daten	1 MOBILBOY 241/24 AC	2 MOBILBOY 261/24 AC	3 MOBILBOY 301/50 AC	4 MOBILBOY 421/50 AC	5 AIRBOY 261 E	6 AIRBOY KITT 90
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	190 l/min	230 l/min	240 l/min	420 l/min	250 l/min	85 l/min
Füllleistung ca.	120 l/min	140 l/min	150 l/min	250 l/min	155 l/min	49 l/min
Höchstdruck	8 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	15 bar
Behälterinhalt	24 l	24 l	50 l	50 l	2,4 l	2,4 l
Zylinder/Stufen	1/1	1/1	1/1	2/1	1/1	1/1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	1.420 min ⁻¹
Motorleistung	1,1 kW / 230 V	1,3 kW / 230 V	1,5 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	1,5 kW / 230 V	0,6 kW / 230 V
Gewicht	24 kg	29 kg	36,5 kg	43 kg	22 kg	21 kg
Abmessungen (L x B x H)	600 x 290 x 615 mm	600 x 290 x 625 mm	870 x 385 x 690 mm	870 x 386 x 720 mm	510 x 270 x 400 mm	510 x 270 x 400 mm
Schallleistungspegel L _{WA} ⁽²⁾	96 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)	96 dB(A)	85 dB(A)

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

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

Serien Mobilboy und Compact-Air – Die hochwertigen Universal-Kompressoren für den Profi in Handwerk und Montage

- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Alle transportgefährdeten Teile gut geschützt
- ▶ Serie COMPACT-AIR in geschützter Sackkarrenbauweise
- ▶ Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- ▶ Serienmäßig mit allen Sicherheitseinrichtungen

- ▶ Behälter pulverbeschichtet
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung***

COMPACT-AIR 321/24 PRO

- ▶ Pannensichere PU-Schaumlaufäder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen



COMPACT-AIR 321/20

- ▶ Die niedrige Drehzahl von 1.420 min⁻¹ reduziert Vibrationen, und garantiert eine längere Lebensdauer der Bauteile des Kompressors

10 Jahre *



COMPACT-AIR 321/24 PRO

10 Jahre *



MOBILBOY 301/24

10 Jahre *



MOBILBOY 311/50

10 Jahre *

MOBILBOY 301/24 MOBILBOY 311/50



- 1 Kupfer Druckluftleitung
- 2 Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- 3 Hochwertiger Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks und gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- 4 Qualitäts-Schnellkupplungen
- 5 Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdruck
- 6 10 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung*

Compact-Air 321/20



- ▶ Ausstattung wie oben beschrieben
- ▶ Kompletter Wartungsblock innenliegend
- 7 Das ergonomisch angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbstklärend
- 8 Mit zwei Druckluftentnahmestellen. Anstelle dem Filterdruckregler mit je einem 9 Druckminderer und Wasserabscheider ausgestattet

COMPACT-AIR 321/20
statt € 1.029,00 zzgl. MwSt.

799,-

€ 950,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2005300

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

899,-

€ 1.069,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2005352

MOBILBOY 301/24
statt € 365,00 zzgl. MwSt.

309,-

€ 367,71 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2003325

MOBILBOY 311/50
statt € 435,00 zzgl. MwSt.

379,-

€ 451,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2003330

Technische Daten	1 COMPACT-AIR 321/20	2 COMPACT-AIR 321/24 PRO	3 MOBILBOY 301/24	4 MOBILBOY 311/50
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	310 l/min	310 l/min	260 l/min	284 l/min
Füllleistung ca.	240 l/min	240 l/min	170 l/min	190 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	20 l	24 l	24 l	50 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	1/1	1/1
Drehzahl	1.420 min ⁻¹	1.420 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW/230 V	2,2 kW / 230 V	1,8 kW/230 V	2,2 kW/230 V
Gewicht	39,5 kg	51 kg	26 kg	36,5 kg
Abmessungen (L x B x H)	470 x 490 x 720 mm	580 x 630 x 900 mm	580 x 310 x 615 mm	870 x 350 x 700 mm
Schalldruckpegel L _{pA} ⁽²⁾	75 dB(A)	75 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Schalleistungspegel L _{WA} ⁽³⁾	91 dB(A)	91 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog (2) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 (3) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) * Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie COMPACT-AIR E – Die handlichen Universal- kompressoren für den gelegentlichen Montageeinsatz

- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufelastung, 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
- ▶ Behälter pulverbeschichtet

Qualität zu wirtschaftlichen Preisen

- ▶ Alle Kompressoren der Compact-Air Serie sind universell einsetzbar im Montage-, und Heimwerkerbereich ab COMPACT-AIR 265/10 E auch im Handwerkerbereich
- ▶ **Unsere E-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!**



COMPACT-AIR 221/10 E



COMPACT-AIR 265/10 E



COMPACT-AIR 311/20 E



COMPACT-AIR 361/20 E

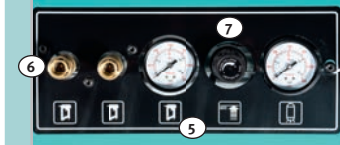
- ▶ Mit hochwertigem Zwei-Zylinder V-Aggregat mit einstufiger Verdichtung
- ▶ Abbildung ähnlich

Modelle 221/10 E und 265/10 E



- ① Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ② Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdruck
- ③ Eine Einhand-Schnellkupplung
- ④ Automatischer Druckschalter

Modelle 311/20 E und 361/20 E



- ▶ Ausstattung wie oben beschrieben
- ▶ Kompletter Wartungsblock innenliegend
- ⑤ Das ergonomisch angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend
- ⑦ Mit zwei Druckluftentnahmestellen. Anstelle dem Filterdruckregler mit je einem Druckminderer ausgestattet

COMPACT-AIR 221/10 E
statt € 235,00 zzgl. MwSt.

219,-

€ 260,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2005220

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

265,-

€ 315,35 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2005261

COMPACT-AIR 311/20 E
statt € 385,00 zzgl. MwSt.

359,-

€ 427,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2005291

COMPACT-AIR 361/20 E
statt € 425,00 zzgl. MwSt.

395,-

€ 470,05 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2005361

Technische Daten	1 COMPACT-AIR 221/10 E	2 COMPACT-AIR 265/10 E	3 COMPACT-AIR 311/20 E	4 COMPACT-AIR 361/20 E
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	185 l/min	250 l/min	284 l/min	356 l/min
Füllleistung ca.	120 l/min	155 l/min	190 l/min	215 l/min
Höchstdruck	8 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	10 l	10 l	20 l	20 l
Zylinder/Stufen	1/1	1/1	1/1	2/1
Drehzahl	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
Motorleistung	1,5 kW / 230 V	1,5 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Gewicht	18 kg	22 kg	33,5 kg	37 kg
Abmessungen (L x B x H)	410 x 340 x 650 mm	395 x 320 x 630 mm	470 x 490 x 720 mm	470 x 490 x 720 mm
Schalldruckpegel L _{pA} ⁽²⁾	79 dB(A)	76 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Schallleistungspegel L _{WA} ⁽³⁾	95 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)

Serie AIRBOY SILENCE OF E – Die handlichen und ölfreien Kompressoren bis 8 bar

Serie COMPACT-AIR E – Handliche, fahrbare und ölfreie Universalkompressoren

Info & Video



- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet

- Besondere Ausstattungsmerkmale:**
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat

- ▶ Einhand-Schnellkupplungen
- ▶ Druckregler
- ▶ Vibrationsdämpfende GummifüÙe



Ölfrei!



sehr leise


AIRBOY SILENCE 50 OF E

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Hervorragende Laufruhe



Ölfrei!



sehr leise


AIRBOY SILENCE 100 OF E

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Hervorragende Laufruhe



Ölfrei!



sehr leise


Airboy Silence 150 OF E

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Hervorragende Laufruhe



Ölfrei!



sehr leise


COMPACT-AIR 240/40 OF E

- ▶ Ideal einsetzbar im anspruchsvollen Montage- und Handwerkerbereich
- ▶ Mit 40 l Behälter
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung
- ▶ Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen

Druckluftschlanchtrommel DST 8/31

 DST 8/31
 zzgl. MwSt.
79,-
 € 94,01 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2105831

- ▶ Schlauchlänge 30 m
- ▶ Schlauch-Ø 8 / 12 mm
- ▶ Betriebsdruck 8 bar



Ölfrei!



sehr leise


COMPACT-AIR 240/20 OF E

- ▶ Ideal einsetzbar im anspruchsvollen Montage- und Handwerkerbereich
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung
- ▶ Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- ▶ Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- ▶ Ideal für Druckluftschlanchtrommel DST 8/30

Druckluftschlanchtrommel DST 8/31

 DST 8/31
 zzgl. MwSt.
79,-
 € 94,01 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2105831

- ▶ Schlauchlänge 30 m
- ▶ Schlauch-Ø 8 / 12 mm
- ▶ Betriebsdruck 8 bar



Ölfrei!



sehr leise


COMPACT-AIR 320/24 OF E

- ▶ Ideal einsetzbar im anspruchsvollen Montage und Handwerkerbereich
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung
- ▶ Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- ▶ Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- ▶ Ideal für Druckluftschlanchtrommel DST 8/30

AIRBOY SILENCE 50 OF E
 statt € 179,00 zzgl. MwSt.
139,-
 € 165,41 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2000085

AIRBOY SILENCE 100 OF E
 statt € 229,00 zzgl. MwSt.
179,-
 € 213,01 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2000095

AIRBOY SILENCE 150 OF E
 statt € 215,00 zzgl. MwSt.
169,-
 € 201,11 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2000150

COMPACT-AIR 240/40 OF E
 statt € 479,00 zzgl. MwSt.
389,-
 € 462,91 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2005492

COMPACT-AIR 240/20 OF E
 statt € 559,00 zzgl. MwSt.
449,-
 € 534,31 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2005490

COMPACT-AIR 320/24 OF E
 statt € 719,00 zzgl. MwSt.
569,-
 € 677,11 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2005495

Technische Daten	1 AIRBOY SILENCE 50 OF E	2 AIRBOY SILENCE 100 OF E	3 AIRBOY SILENCE 150 OF E	4 COMPACT-AIR 240/40 OF E	5 COMPACT-AIR 240/20 OF E	6 COMPACT-AIR 320/24 OF E
Verdichtersystem	WDS	WDS	WDS	WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	49 l/min	103 l/min	128 l/min	240 l/min	240 l/min	320 l/min
Füllleistung ca.	28 l/min	55 l/min	60 l/min	140 l/min	120 l/min	230 l/min
Höchstdruck	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Behälterinhalt	4 l	4 l	8 l	40 l	20 l	24 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	1.400 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹	1.400 min ⁻¹
Aufnahmeleistung	280 W	680 W	727 W	1,38 kW	1,5 kW	2,1 kW
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Gewicht	11,1 kg	17,7 kg	18,4 kg	39 kg	44,3 kg	54,0 kg
Abmessungen (L x B x H)	360 x 355 x 310 mm	405 x 370 x 335 mm	405 x 395 x 355 mm	435 x 390 x 800 mm	785 x 510 x 475 mm	800 x 585 x 535 mm
Schallleistungspegel L _{WA} *	58 dB(A)	60 dB(A)	62 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)

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

 Unverbindliche Aktionspreise
 Lieferbedingungen siehe Rückseite

Kolbenkompressor MOBILBOY Silence OF E – Der mobile, ölfreie Kompressor für Hobby und Handwerk

- ▶ Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat - beste Arbeitsqualität



· Ausgestattet mit Condor MDR 1 Druckschalter

- ▶ Druckluftminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ▶ Eine Einhand-Schnellkupplung

Ausstattung

- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- MOBILBOY SILENCE 131/24 OF E & MOBILBOY SILENCE 241/50 OF E:**
- ▶ Druckminderer
- ▶ Zwei Räder mit Vollgummibereifung, ein Gummipuffer
- MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E**
- ▶ Filterdruckregler
- ▶ Zwei Räder mit Vollgummibereifung, eine Lenkrolle



Ölfrei!



sehr leise

MOBILBOY SILENCE 131/24 OF E
statt € 225,00 zzgl. MwSt.

179,-
€ 213,01 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2002315



MOBILBOY SILENCE 131/24 OF E



Ölfrei!



sehr leise

MOBILBOY SILENCE 241/50 OF E
statt € 379,00 zzgl. MwSt.

299,-
€ 355,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2002325



MOBILBOY SILENCE 241/50 OF E



Ölfrei!



sehr leise

MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E
statt € 719,00 zzgl. MwSt.

579,-
€ 689,01 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2002339



MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

Technische Daten		MOBILBOY SILENCE 131/24 OF E	MOBILBOY SILENCE 241/50 OF E	MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E
Ansaugleistung ca.	l/min	128	240	320
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	60	140	230
Höchstdruck	bar	8	8	8
Behälterinhalt	l	24	50	90
Zylinder / Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1400	1400	1400
Abgabeleistung	kW	0,727	1,38	1,55
Anschlussspannung	V	230	230	230
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	555 x 355 x 575	710 x 410 x 730	980 x 470 x 880
Schalleistungspegel L _{WA} **	dB(A)	62	72	74
Gewicht ca.	kg	22	40,5	77,1

Klammergeräte/ Nagelgerät/ Kombigerät

Klammergerät KG 16 PRO



KG 16 PRO
zzgl. MwSt.

45,90
€ 54,62 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2405401

Klammergerät KG 32 PRO



KG 32 PRO
zzgl. MwSt.

49,90
€ 59,38 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2405301

Klammergerät KG 50 PRO



KG 50 PRO
zzgl. MwSt.

119,-
€ 141,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2405601

Nagelgerät NG 90 PRO



NG 90 PRO
zzgl. MwSt.

79,-
€ 94,01 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2405501

Nagel-Klammergerät NKG 40/50 PRO



NKG 40/50 PRO
zzgl. MwSt.

199,-
€ 236,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2405905

Technische Daten	KG 16 PRO	KG 32 PRO	KG 50 PRO
Luftbedarf	0,5 l/Schuss	0,5 l/Schuss	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 bar	6 bar	6 bar
Gewicht	0,9 kg	1,3 kg	3,1 kg

Technische Daten	NKG 40/50 PRO	NG 90 PRO
Luftbedarf	0,6 l/Schuss	4,8 l/Schuss
Klammernlänge min.- max.	16 – 40 mm	
Klammern Typ	Typ 90	
Nagellänge min.- max.	15 – 50 mm	55 – 90 mm
Nägel Typ	Typ F	Für streifengebundene Nägel
Arbeitsdruck	6 bar	6 bar
Gewicht	1,6 kg	4,5 kg

Serie COMPACT-AIR OF PRO – Die handlichen Universalkompressoren

Serie AIRCAR – Komfortabler Transport dank Rundumschutz



- ▶ Spezielle Verdichter-Bauweise mit beweglichem Kolben auf der Pleuelstange für hohen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer
- ▶ Ölfreier Verdichter
- ▶ HDS System
- ▶ Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- ▶ Sehr ruhiger Lauf und äußerst leise

- ▶ Hochwertige Beschichtung der Zylinderlaufflächen und Kolben für hohe Lebensdauer
- ▶ Luft strömt direkt durch den Zylinder und sorgt für effektive Kühlung
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Behälter pulverbeschichtet

- ▶ Pannensichere PU-Schaumlaufträger in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ 10 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

COMPACT-AIR 440 OF PRO



Ausgestattet mit drei Druckluftentnahmestellen und jeweils einem Manometer für Arbeitsdruck und Behälterdruck



COMPACT-AIR 220 OF PRO



AIRCAR 440 OF PRO



Ausgestattet mit drei Druckluftentnahmestellen und jeweils einem Manometer für Arbeitsdruck und Behälterdruck

COMPACT-AIR 220 OF PRO
statt € 1.185,00 zzgl. MwSt.
999,-
€ 1.188,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2015540

COMPACT-AIR 440 OF PRO
statt € 1.565,00 zzgl. MwSt.
1.319,-
€ 1.569,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2015550

AIRCAR 220 OF PRO
statt € 1.325,00 zzgl. MwSt.
1.119,-
€ 1.331,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2015520

AIRCAR 440 OF PRO
statt € 1.695,00 zzgl. MwSt.
1.439,-
€ 1.712,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2015530

Technische Daten		COMPACT-AIR 220 OF PRO	COMPACT-AIR 440 OF PRO	AIRCAR 220 OF PRO	AIRCAR 440 OF PRO
Ansaugleistung ca.	l/min	220	440	220	440
Füllleistung ca.	l/min	134	267	134	267
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	24	24	2 x 11	2 x 11
Zylinder/Stufen		2/1	4/1	2/1	4/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400	1.400	1.400
Motorleistung	kW / V	1,5 / 230	2,2 / 400	1,5 / 230	2,2 / 400
Schalldruckpegel L _{PA} **	dB(A)	70	70	70	70
Abmessungen (L x B x H)	mm	800 x 690 x 690	800 x 690 x 690	590 x 620 x 960	590 x 620 x 960
Gewicht	kg	67	85	59	71

Serie AIRPROFI OF PRO – Mobiler Kolbenkompressor mit ölfreien, direktgekuppelten V-Aggregaten

- ▶ Laufruhige, ölfreie V-Aggregate
- ▶ Hochwertige Maximalausstattung
- ▶ Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit

- ▶ Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen für maximale Arbeitssicherheit
- ▶ Bequemer, rückschonender Transport in aufrechter Haltung und ohne Anheben



AIRPROFI 220/50 OF PRO
statt € 1.065,00 zzgl. MwSt.
899,-
€ 1.069,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2015225

AIRPROFI 440/50 OF PRO
statt € 1.445,00 zzgl. MwSt.
1.229,-
€ 1.462,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2015445

AIRPROFI 440/100 OF PRO
statt € 1.595,00 zzgl. MwSt.
1.349,-
€ 1.605,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2015446

Technische Daten		AIRPROFI 220/50 OF PRO	AIRPROFI 440/50 OF PRO	AIRPROFI 440/100 OF PRO
Ansaugleistung ca.	l/min	220	440	440
Füllleistung ca.	l/min	134	267	267
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	100
Zylinder/Stufen		2/1	4/1	4/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400	1.400
Motorleistung	kW / V	1,5 / 230	2,2 / 400	2,2 / 230
Schalldruckpegel L _{PA} ***	dB(A)	70	70	70
Abmessungen (L x B x H)	mm	1080 x 450 x 860	1080 x 450 x 860	1260 x 490 x 970
Gewicht	kg	62	78	91



AIRPROFI 440/100 OF PRO

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen
** Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) *** Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie AIRPROFI Silent – Stationäre Kompressoren mit Schalldämmgehäuse

- ▶ Konzipiert für die professionelle und industrielle Anwendung, bei der eine ruhige Arbeitsumgebung benötigt wird
- ▶ Wegen des Silent Schalldämmgehäuses geeignet für die Aufstellung auch in sensiblen Bereichen
- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter für vollautomatischen Ein-Ausschaltbetrieb

- ▶ Das Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren einen besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf; dies gewährleistet eine lange Lebensdauer und minimierten Verschleiß
- ▶ Optimale Kühlung durch großes Ventilator-Schwungrad und Lüfterrad

- ▶ Servicefreundlicher Aufbau
 - ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtung
- Kompressoren auf Druckluftbehälter:**
- ▶ Fünfzehnjährige Garantie**** gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter



AIRPROFI Silent
Geringe Geräuschemission - sehr leise

Ausstattung

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

Ausstattung Kompressoren auf Druckluftbehälter:

- ▶ Schwingelemente



AIRPROFI 1003/10 Silent



AIRPROFI 1003/500/10 H Silent

AIRPROFI 703/10 SILENT
statt € 3.225,00 zzgl. MwSt.
2.899,-
€ 3.449,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022780

AIRPROFI 853/10 SILENT
statt € 3.410,00 zzgl. MwSt.
3.099,-
€ 3.687,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022790

AIRPROFI 1003/10 SILENT
statt € 4.250,00 zzgl. MwSt.
3.899,-
€ 4.639,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022850

AIRPROFI 703/15 SILENT
statt € 2.980,00 zzgl. MwSt.
2.699,-
€ 3.211,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022805

AIRPROFI 903/15 SILENT
statt € 4.315,00 zzgl. MwSt.
3.699,-
€ 4.401,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022855

Ohne Druckluftbehälter

AIRPROFI	703/10 SILENT	853/10 SILENT	1003/10 SILENT	703/15 SILENT	903/15 SILENT
Ansaugleistung ca.	674 l/min	840 l/min	1080 l/min	705 l/min	900 l/min
Füllleistung ca.	550 l/min	670 l/min	770 l/min	510 l/min	735 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	14 bar***	14 bar***
Luftabgang	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	1250 min ⁻¹	1100 min ⁻¹	1045 min ⁻¹	920 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	5,5 kW*** / 400 V	7,5 kW / 400 V	5,5 kW*** / 400 V	7,5 kW / 400 V
Gewicht	167 kg	174 kg	196 kg	174 kg	196 kg
Maße (L x B x H) in mm	1180 x 780 x 1050	1180 x 780 x 1050	1290 x 980 x 1060	1180 x 780 x 1050	1290 x 980 x 1060
Schalldruckpegel L _{PA} **	63 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)

AIRPROFI 703/270/10 H SILENT
statt € 4.510,00 zzgl. MwSt.
3.999,-
€ 4.758,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022785

AIRPROFI 853/270/10 H SILENT
statt € 4.690,00 zzgl. MwSt.
4.199,-
€ 4.996,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022795

AIRPROFI 1003/500/10 H SILENT
statt € 5.680,00 zzgl. MwSt.
5.199,-
€ 6.186,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022860

AIRPROFI 703/270/15 H SILENT
statt € 4.425,00 zzgl. MwSt.
3.999,-
€ 4.758,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022810

AIRPROFI 903/500/15 H SILENT
statt € 6.020,00 zzgl. MwSt.
5.199,-
€ 6.186,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022865

Mit Druckluftbehälter

AIRPROFI	703/270/10 H SILENT	853/270/10 H SILENT	1003/500/10 H SILENT	703/270/15 H SILENT	903/500/15 H SILENT
Behälterinhalt	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)
Gewicht	262 kg	269 kg	380 kg	269 kg	380 kg
Maße (L x B x H) in mm	1690 x 780 x 1740	1690 x 780 x 1740	2020 x 980 x 1840	1690 x 780 x 1740	2020 x 980 x 1840

Alle Modelle mit Transportverpackungspauschale TVP 1 (19,00 €)

Serie AIRSTAR E – Die "einfache" Ausführung der AIRSTARS

- ▶ 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Komplett anschlussfertig mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ 400 Volt-Modell serienmäßig mit Phasenwender für einfache Umkehrung der Drehrichtung
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil

Technische Daten	AIRSTAR 321/50 E	AIRSTAR 401/50 E	AIRSTAR 403/50 E
Ansaugleistung ca.	235 l	365 l	365 l
Füllleistung ca.	180 l	270 l	270 l
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l	50 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	1040 min ⁻¹	1360 min ⁻¹	1360 min ⁻¹
Motorleistung	1,5 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 400 V
Gewicht	48,5 kg	57,5 kg	57,5 kg
Abmessungen (L x B x H)	870 x 400 x 700 mm	870 x 400 x 700 mm	870 x 400 x 700 mm

AIRSTAR 321/50 E
statt € 435,00 zzgl. MwSt.
359,-
€ 427,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2008312

AIRSTAR 401/50 E 230 V
statt € 495,00 zzgl. MwSt.
419,-
€ 498,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009413

AIRSTAR 403/50 E 400 V
statt € 559,00 zzgl. MwSt.
479,-
€ 570,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009433



AIRSTAR 401/50 E

Serie 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
- ▶ 1 Qualitäts-Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ **400 Volt-Modelle:** Anschluss durch Elektrofachkraft
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung***

Ausstattung AIRSTAR 401/50 F bis 503/100 F

- ▶ Einstufig verdichtendes Zweizylinder-Hochleistungsaggregat
- ▶ 1 Manometer für Behälterdruck
- ▶ 1 Manometer für Arbeitsdruck
- ▶ Pannensichere PU-Schaum-Bereifung
- ▶ Lenkfahrwerk mit Feststellbremse
- ▶ Praktischer Transportgriff am Behälter
- ▶ ZÜS-Baumuster geprüft - TÜV frei: TÜV-Abnahme entfällt, Wiederkehrende Prüfungen können somit auch von einer befähigten Person durchgeführt werden (nur für Deutschland gültig)

Ausstattung AIRSTAR 703/100 bis 853/200

- ▶ Wie kleinere Modelle und zusätzlich:
- ▶ Zweistufig verdichtendes Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit besonders niedriges Drehzahl
- ▶ Nachkühler mit großflächigen Kühl lamellen für niedrige Kessel Eintrittstemperatur und weniger Feuchtigkeit in der Druckluft, dadurch Schonung der Druckluftwerkzeuge

Der Wartungsblock der mobilen Modelle der Serie AIRSTAR



- 1 Hochwertiger Condor Druckschalter für vollautomatischen Ein-Ausschaltbetrieb
 - 2 Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
 - 3 Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
 - 4 Eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft über eine Qualitäts-Sicherheits-Schnellkupplung
- Am Wartungsblock nur stabile, feste Schraubverbindungen der Komponenten, keine Schlauchverbindungen



AIRSTAR 401/50 F
statt € 725,00 zzgl. MwSt.
589,-
€ 700,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009410

AIRSTAR 403/50 F
statt € 725,00 zzgl. MwSt.
589,-
€ 700,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009430

AIRSTAR 503/50 F
statt € 839,00 zzgl. MwSt.
729,-
€ 867,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009530

AIRSTAR 503/100 F
statt € 929,00 zzgl. MwSt.
829,-
€ 986,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009531

AIRSTAR 703/100
statt € 1.249,00 zzgl. MwSt.
1.099,-
€ 1.307,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009731

Technische Daten	AIRSTAR 401/50 F ⁽⁴⁾	AIRSTAR 403/50 F ⁽⁴⁾	AIRSTAR 503/50 F ⁽⁴⁾	AIRSTAR 503/100 F ⁽⁴⁾	AIRSTAR 703/100 F ⁽⁴⁾
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	365 l/min	390 l/min	510 l/min	510 l/min	650 l/min
Füllleistung ca.	266 l/min	285 l/min	400 l/min	400 l/min	520 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l	50 l	100 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1	2/1	2/2
Drehzahl	1.360 min ⁻¹	1.470 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹	950 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 400 V	3 kW / 400 V	3 kW / 400 V	4 kW / 400 V
Gewicht	57,5 kg	57,5 kg	65 kg	75 kg	99 kg
Abmessungen (L x B x H)	870 x 400 x 700 mm	870 x 400 x 700 mm	870 x 400 x 720 mm	1.070 x 480 x 870 mm	1.080 x 500 x 970 mm
Schallleistungspegel L _{PA} ⁽²⁾	79 dB(A)	79 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)	79 dB(A)
Schalleistungspegel L _{WA} ⁽³⁾	96 dB(A)	96 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	93 dB(A)

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

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

(3) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) (4) TÜV frei nur für Deutschland gültig (5) für AIRSTAR 853/200 TÜV-Abnahme notwendig

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

AIRSTAR 853/100
statt € 1.325,00 zzgl. MwSt.
1.219,-
€ 1.450,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009831

AIRSTAR 853/200
statt € 1.645,00 zzgl. MwSt.
1.399,-
€ 1.664,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2009832

10 Jahre

TÜV FREI

10 Jahre



AIRSTAR 853/100



AIRSTAR 853/200

200l
Behälter

Technische Daten	AIRSTAR 853/100 ⁽⁴⁾	AIRSTAR 853/200 ⁽⁵⁾
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	850 l/min	850 l/min
Füllleistung ca.	680 l/min	680 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	200 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2
Drehzahl	1.240 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹
Motorleistung	5,5 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V
Gewicht	112 kg	153 kg
Abmessungen (L x B x H) in mm	1080 x 500 x 970	1190 x 680 x 1150
Schalldruckpegel L _{pA} ⁽²⁾	83 dB(A)	83 dB(A)
Schalleistungspegel L _{WA} ⁽³⁾	95 dB(A)	95 dB(A)

Ausstattung AIRSTAR stationäre Modelle

- ▶ Automatischer CONDOR-Druckschalter
- ▶ 1 Manometer für Behälterdruck
- ▶ 1 Kugelhahn am Behälter

- ▶ Sicherheitsventil
- ▶ Kondensatablassventil
- ▶ Schwingelemente



AIRSTAR 703/270/10 H



AIRSTAR 703/270/10 V

AD 2000

200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000 Norm

- Maximale Prüftintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

STATIONÄRE MOEDELLE
WAHLWEISE NACH AD2000
ODER OHNE AD 2000!

Neu

AIRSTAR 703/270/10 H
(kein AD 2000)
statt € 1.389,00 zzgl. MwSt.
1.239,-
€ 1.474,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028751

AIRSTAR 853/270/10 H
(kein AD 2000)
statt € 1.499,00 zzgl. MwSt.
1.339,-
€ 1.593,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028761

AIRSTAR 703/270/10 V
(kein AD 2000)
statt € 1.599,00 zzgl. MwSt.
1.439,-
€ 1.712,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028750

AIRSTAR 853/270/10 V
(kein AD 2000)
statt € 1.739,00 zzgl. MwSt.
1.549,-
€ 1.843,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028760

10 Jahre
NACH AD 2000

AIRSTAR 703/270/10 H
(nach AD 2000)
statt € 1.579,00 zzgl. MwSt.
1.399,-
€ 1.664,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028753

AIRSTAR 853/270/10 H
(nach AD 2000)
statt € 1.689,00 zzgl. MwSt.
1.499,-
€ 1.783,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028763

AIRSTAR 703/270/10 V
(nach AD 2000)
statt € 1.799,00 zzgl. MwSt.
1.599,-
€ 1.902,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028752

AIRSTAR 853/270/10 V
(nach AD 2000)
statt € 1.899,00 zzgl. MwSt.
1.699,-
€ 2.021,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2028762

Technische Daten	AIRSTAR 703/270/10 H	AIRSTAR 853/270/10 H	AIRSTAR 703/270/10 V	AIRSTAR 853/270/10 V
Verdichtersystem*	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	650 l/min	850 l/min	650 l/min	850 l/min
Füllleistung ca.	520 l/min	680 l/min	520 l/min	680 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	270 l	270 l	270 l	270 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	920 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	920 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V	4 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V
Gewicht	160 kg	173 kg	160 kg	173 kg
Maße (L x B x H) in mm	1950 x 600 x 1250	1950 x 600 x 1250	720 x 720 x 1770	720 x 720 x 1770
Schalldruck L _{pA} **	80 dB(A)	83 dB(A)	80 dB(A)	83 dB(A)
Luftabgang	94 dB(A)	95 dB(A)	94 dB(A)	95 dB(A)
Transportverpackungsp.***	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

* Garantiedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

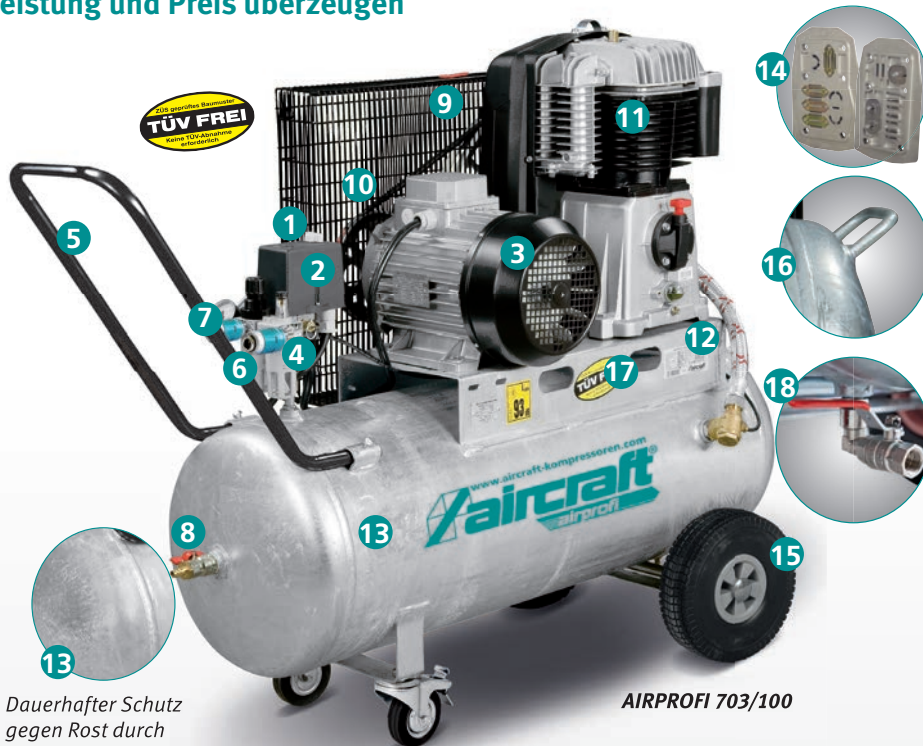
(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog (2) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt. (3) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) (4) TÜV frei nur für Deutschland gültig (5) für AIRSTAR 703/270 H und V TÜV-Abnahme notwendig

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

AIRPROFI Handwerkerkompressoren – Maximale Ausstattung, beste Qualität und optimaler Preis!

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Hochwertiger Condor Druckschalter Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb</p> <p>2 Wir sparen für Sie - 13 bar statt 15 bar! Unsere 15 bar Kompressoren sind von Werk aus auf praxisüblich benötigte 13 bar Abschalt- druck eingestellt, da darüber hinaus erzeugter Druck einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro bar bedeutet. Wird der Höchstdruck von 15 bar benötigt, so können Sie diesen jederzeit selbst einfach am Druckschalter einstellen</p> <p>3 Qualitäts-Elektromotor mit hohem Anzugs- moment ist mit einem Motorschutzschalter ausgestattet</p> <p>4 400 Volt Modelle mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung</p> <p>5 Ergonomisch verlängerter Bügel für einen bequemen aufrechten Transport ohne Belastung des Rückens durch Anheben</p> <p>6 Wartungsblock mit festen Schraubverbindungen
 · Arbeitsdruck am Filterdruckregler stufenlos einstellbar bei gleichzeitiger Schutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung.
 · Zwei große Manometer zeigen den Behälter- und den Arbeitsdruck an.
 · Zwei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft</p> | <p>7 AIRPROFI Kompressoren serienmäßig mit Einhand-Sicherheits-Schnellkupplungen nach DIN EN 983 ausgestattet - wegen druckloser Kupplung kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entriegeln und dadurch wesentlich verbesserte Anwendersicherheit</p> <p>8 Dritte Druckluftentnahmestelle über Direktausgang am Behälter mit Kugelhahn</p> <p>9 Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf, verbessert die Laufruhe sowie die Kraftübertragung und reduziert die Leistungs- aufnahme um bis zu 30%</p> <p>10 Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
 Stabiler Riemengitterschutz aus Metall für optimalen Schutz der Bauteile und für hohe Anwendersicherheit</p> <p>Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer durch Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und niedriger Drehzahl
 · HOS-Verdichter gewährleistet eine optimale Schmierung für eine lange Lebensdauer und eine hohe Zuverlässigkeit
 · Nachkühler mit großen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und somit für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft - was die Druckluftwerkzeuge schont</p> | <p>12 Die flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist
 · Das Anlaufentlastungsventil gewährleistet einen leichten und drucklosen Anlauf</p> <p>13 Serienmäßig mit innen und außen feuerverzinkten Behälter
 · Bei der AIRPROFI-Serie erhalten Sie auf die Behälter 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*.</p> <p>14 Korrosionsfreie Ventilplatten für verbesserte Wärmeableitung und Langlebigkeit des Kompressors</p> <p>15 Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit den großen Laufrädern mit PU-Schaum-Reifen für einen komfortablen Transport</p> <p>16 Mit praktischem Transportgriff am Behälter</p> <p>17 TÜV Frei⁽³⁾ - die fahrbaren AIRPROFI Kompressoren sind ZÜS-Baumuster geprüft.
 TÜV-Abnahme entfällt, hier sind nur wiederkehrende Prüfungen für die befähigte Person</p> <p>18 Einfacheres Ablassen von Kondensat durch serienmäßig montierten Kugelhahn 3/8 Zoll i</p> |
|--|---|---|

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen



· Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinktem Behälter

AIRPROFI 703/100

Ihr Vorteil mit dem Airprofi 703/75/13

- ▶ Sie haben **13 bar Betriebsdruck** in Ihrer **Werkstatt** zur Verfügung, **ohne die sonst notwendige TÜV-Abnahme** bei Kompressoren mit Abschalt- druck über 10 bar
- ▶ Diese kann beim AIRPROFI 703/75/13 von einer befähigten Person durchgeführt werden
- ▶ Ein **Abschalt- druck von 13 bar** gilt als praxisüblich



Praxis-TIPP:

Darüber hinaus erzeugter Druck bedeutet übrigens einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro bar. Erzeugen Sie nur geringfügig mehr Druck als benötigt!



Technische Daten	AIRPROFI 401/50 ⁽³⁾	AIRPROFI 403/50 ⁽³⁾	AIRPROFI 503/50 ⁽³⁾	AIRPROFI 503/100 ⁽³⁾
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	365 l/min	390 l/min	510 l/min	510 l/min
Fülleistung ca.	266 l/min	285 l/min	400 l/min	400 l/min
Höchst- druck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	50 l	50 l	50 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	1.360 min ⁻¹	1.470 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹	1.310 min ⁻¹
Motorleistung	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 400 V	3 kW / 400 V	3 kW / 400 V
Gewicht	56 kg	56 kg	66 kg	76 kg
Abmessungen (L x B x H)	810 x 430 x 790	810 x 430 x 790	860 x 440 x 880	1.275 x 480 x 925
Schallleistungspegel L _{WA} ⁽²⁾	96 dB(A)	96 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)

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

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
 (2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG) (3) TÜV frei nur für Deutschland gültig

- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Drei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Behälter



Unverbindliche Aktionspreise
 Lieferbedingungen siehe Rückseite



AIRPROFI 401/50
AIRPROFI 403/50

AIRPROFI 401/50
statt € 839,00 zzgl. MwSt.
679,-
€ 808,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018410

AIRPROFI 403/50
statt € 839,00 zzgl. MwSt.
679,-
€ 808,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018430



AIRPROFI 503/50

AIRPROFI 503/50
statt € 945,00 zzgl. MwSt.
819,-
€ 974,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018530



AIRPROFI 503/100

AIRPROFI 503/100
statt € 1.059,00 zzgl. MwSt.
939,-
€ 1.117,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018531

AIRPROFI 703/853 - zweistufig verdichtend

- ▶ Durch das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erreicht, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Dies gewährleistet eine noch längere Lebensdauer durch noch weniger Verschleiß
- ▶ Zusätzlich mit Zwischenkühler und Nachkühler
- ▶ Modell Airprofi 703/75/13 (Abb. rechts) mit 13 bar Betriebsdruck auf 75 l Druckluftbehälter - TÜV frei (3)



AIRPROFI 703/75/13



AIRPROFI 853/200

AIRPROFI 703/100
statt € 1.369,00 zzgl. MwSt.
1.219,-
€ 1.450,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018731

AIRPROFI 853/100
statt € 1.435,00 zzgl. MwSt.
1.279,-
€ 1.522,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018831

AIRPROFI 853/200 (AD 2000)
statt € 1.695,00 zzgl. MwSt.
1.529,-
€ 1.819,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018832

13 bar
AIRPROFI 703/75/13
statt € 1.429,00 zzgl. MwSt.
1.269,-
€ 1.510,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018734

15 bar
AIRPROFI 703/100/15
statt € 1.449,00 zzgl. MwSt.
1.289,-
€ 1.533,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2018735

Technische Daten	AIRPROFI 703/100 (3)	AIRPROFI 853/100(3)	AIRPROFI 853/200 (4)	AIRPROFI 703/75/13 (3)	AIRPROFI 703/100/15 (4)
Verdichtersystem ⁽¹⁾	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	650 l/min	850 l/min	850 l/min	575 l/min	575 l/min
Füllleistung ca.	520 l/min	680 l/min	680 l/min	460 l/min	460 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	13 bar	13 (15) bar
Behälterinhalt	100 l	100 l	200 l (AD 2000)	75 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	850 min ⁻¹	850 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	5,5 kW**** / 400 V	5,5 kW**** / 400 V	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V
Gewicht	99 kg	112 kg	139 kg	103 kg	109 kg
Abmessungen (L x B x H)	1.275 x 480 x 1.015	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
Schalleistungspegel L _{WA} (2)	93 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)	94 dB(A)

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

- ▶ Das zweifach 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
- ▶ Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- ▶ Behälter innen und außen feuerverzinkt: **15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ 3 Druckluftentnahmestellen am Behälter
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Serienmäßig mit **hochwertigem Condor-Druckschalter**

Ein breites Sortiment an Filtern und Zubehör finden Sie in unserem Aircraft Hauptkatalog.

Fragen Sie uns.

Wir ermitteln den passenden Kompressor für Ihren Bedarf:

kompressoren@stuermer-maschinen.de
(09 51) 96 555-630

AIRPROFI H

- ▶ Anlaufentlastung, Schwingelemente
- ▶ Ab 7,5 kW standardmässig mit automatischem Stern-Dreieckanlauf mit Betriebsstundenzähler

1 AIRPROFI 853/200/10 H
statt € 1.690,00 zzgl. MwSt.
1.499,- 10 bar
€ 1.783,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022284

2 AIRPROFI 703/270/10 H
statt € 2.050,00 zzgl. MwSt.
1.899,- 10 bar
€ 2.259,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2025712

3 AIRPROFI 703/270/15 H
statt € 2.190,00 zzgl. MwSt.
2.029,- 15 bar
€ 2.414,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2025752

4 AIRPROFI 853/270/10 H
statt € 2.190,00 zzgl. MwSt.
1.999,- 10 bar
€ 2.378,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2025812

5 AIRPROFI 853/500/10 H
statt € 2.490,00 zzgl. MwSt.
2.299,- 10 bar
€ 2.735,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2025815

6 AIRPROFI 753/270/15 H
statt € 2.650,00 zzgl. MwSt.
2.439,- 15 bar
€ 2.902,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2025852

7 AIRPROFI 903/500/15 H
statt € 3.590,00 zzgl. MwSt.
3.349,- 15 bar
€ 3.985,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2025955



AD 2000

200 l, 270 l und 500 l Behälter nach AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

Liegende Behälter:

Technische Daten	2 AIRPROFI 703/270/10 H	3 AIRPROFI 703/270/15 H	1 AIRPROFI 853/200/10 H	4 AIRPROFI 853/270/10 H	6 AIRPROFI 753/270/15 H	5 AIRPROFI 853/500/10 H	7 AIRPROFI 903/500/15 H
Ansaugleistung 10 bar	650 l/min	-	850 l/min	850 l/min	-	850 l/min	-
Füllleistung 10 bar Modell	520 l/min	-	680 l/min	680 l/min	-	680 l/min	-
Ansaugleistung 15 bar	-	575 l/min	-	-	750 l/min	-	1050 l/min
Füllleistung 15 bar Modell	-	460 l/min	-	-	525 l/min	-	765 l/min
Behälterinhalt	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	200 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)	500 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	1240 min ⁻¹	1240 min ⁻¹	785 min ⁻¹	1240 min ⁻¹	1160 min ⁻¹
Motorleistung 400 V	4 kW	4 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Schalldruckpegel L _{pA} (1)	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	82 dB(A)	83 dB(A)	82 dB(A)
Maße (LxBxH) in mm	1190x600x1250	1190x600x1250	1150x500x1150	1150x600x1240	1190x600x1320	2020x570x1300	2020x570x1400
Luftabgang	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Transportverpackungsp. **	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 * Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

AD 2000

200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

15 Jahre*



AIRPROFI V

► Schwingelemente

15 Jahre*



AIRPROFI VK

Lieferumfang wie Modelle V
und zusätzlich mit:

- Feinfilter
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner

15 Jahre*



AIRPROFI VKK

Lieferumfang wie Modelle VK
und zusätzlich mit:

- Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter

1 AIRPROFI 703/270/10 V
statt € 2.150,00 zzgl. MwSt.
1.999,- 10 bar
€ 2.378,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024712

2 AIRPROFI 703/270/15 V
statt € 2.290,00 zzgl. MwSt.
2.099,- 15 bar
€ 2.497,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024752

3 AIRPROFI 753/270/15 V
statt € 2.750,00 zzgl. MwSt.
2.499,- 15 bar
€ 2.973,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024852

4 AIRPROFI 853/270/10 V
statt € 2.190,00 zzgl. MwSt.
2.049,- 10 bar
€ 2.438,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024812

1 AIRPROFI 703/270/10 VK
statt € 3.710,00 zzgl. MwSt.
3.299,- 10 bar
€ 3.925,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024712K

2 AIRPROFI 703/270/15 VK
statt € 3.920,00 zzgl. MwSt.
3.399,- 15 bar
€ 4.044,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024752K

3 AIRPROFI 753/270/15 VK
statt € 4.300,00 zzgl. MwSt.
3.899,- 15 bar
€ 4.639,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024852K

4 AIRPROFI 853/270/10 VK
statt € 3.850,00 zzgl. MwSt.
3.359,- 10 bar
€ 3.997,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024812K

1 AIRPROFI 703/270/10 VKK
statt € 4.150,00 zzgl. MwSt.
3.699,- 10 bar
€ 4.401,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024712KK

2 AIRPROFI 703/270/15 VKK
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.
3.799,- 15 bar
€ 4.520,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024752KK

3 AIRPROFI 753/270/15 VKK
statt € 4.750,00 zzgl. MwSt.
4.199,- 15 bar
€ 4.996,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024852KK

4 AIRPROFI 853/270/10 VKK
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.
3.759,- 10 bar
€ 4.473,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2024812KK

Stehende Behälter:

Technische Daten	1 AIRPROFI 703/270/10 V	2 AIRPROFI 703/270/15 V	3 AIRPROFI 753/270/15 V	4 AIRPROFI 853/270/10 V
Ansaugleistung 10 bar	650 l/min	-	-	850 l/min
Fülleistung 10 bar Modell	520 l/min	-	-	680 l/min
Ansaugleistung 15 bar	-	575 l/min	750 l/min	-
Fülleistung 15 bar Modell	-	460 l/min	525 l/min	-
Behälterinhalt	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	785 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹
Motorleistung 400 V	4 kW	4 kW	5,5 kW	5,5 kW
Schalldruckpegel L _{pA} ⁽¹⁾	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)
Abmessungen (L x B x H)	745 x 620 x 1870 mm	745 x 620 x 1870 mm	850 x 710 x 1950 mm	780 x 710 x 1870 mm
Luftabgang ⁽²⁾	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Transportverpackungsp.**	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 (2) Luftabgang bei VK und VK 1/2" über Kältetrockner
* Garantieforderungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

Serie AIRPROFI H – Hohe Luftleistung auf platzsparendem 100 bzw. 75 Liter Behälter, auch 13 bar Modell TÜV frei. 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***
- ▶ **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster⁽¹⁾ geprüft, **dadurch entfällt die TÜV-Abnahme**, Wiederkehrende Prüfungen können somit auch von einer befähigten Person durchgeführt werden.
(1) Gültig nur in Deutschland. Außer Airprofi 853/100/10 H

Kesselbatterien – bis 400 l zusätzlichem Luftvorrat ohne TÜV-Abnahme

- ▶ 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



- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000



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



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

AIRPROFI 703/100/10 H statt € 1.350,00 zzgl. MwSt. 1.199,- € 1.426,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2022273	AIRPROFI 853/100/10 H statt € 1.420,00 zzgl. MwSt. 1.239,- € 1.474,41 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2022283	AIRPROFI 703/75/13 H statt € 1.390,00 zzgl. MwSt. 1.219,- € 1.450,61 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2022275
---	---	--

Ihr Vorteil !



- Kesselbatterien als 2er- und 4er-Batterien erhältlich
- ZÜS-Baumuster⁽¹⁾ geprüft
- Sowohl bei 10 bar- als auch 13 bar-Ausführungen entfällt die TÜV-Abnahme **bis 100 Liter**
- Wiederkehrende Prüfungen können somit auch von einer befähigten Person durchgeführt werden
(1) Gültig nur in Deutschland
- Aufstellungsprüfung muss durch Sachverständigen durchgeführt werden



Abb. zeigt KB 4x100/10 Zubehör
(1) Kondensataufbereiter mit Zuleitung,
(2) automatische Kondensatableiter mit
(3) flexiblen Leitungen als Zuleitungen und
(4) Feinfilter

10 bar

KB 2x100/10
statt € 1.550,00 zzgl. MwSt.
1.299,-
€ 1.545,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2502102

KB 4x100/10
statt € 2.300,00 zzgl. MwSt.
1.959,-
€ 2.331,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2502104

13 bar

KB 2x75/13
statt € 1.480,00 zzgl. MwSt.
1.249,-
€ 1.486,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2502132

KB 4x75/13
statt € 2.400,00 zzgl. MwSt.
2.039,-
€ 2.426,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2502134

Technische Daten	AIRPROFI 703/100/10 H	AIRPROFI 853/100/10 H	AIRPROFI 703/75/13 H
Ansaugleistung ca.	650 l/min	850 l/min	575 l/min
Füllleistung ca.	520 l/min	680 l/min	460 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	13 bar
Behälterinhalt	100 l	100 l	75 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	850 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW	5,5 kW	4 kW
Gewicht	98 kg	110 kg	103 kg
Maße (LxBxH) in mm	1000 x 450 x 950	1000 x 450 x 950	950 x 480 x 950
Schalldruckpegel L _{pA} ⁽¹⁾	83 dB(A)	83 dB(A)	79 dB(A)

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	2 x 100 l	2 x 75 l	4 x 100 l	4 x 75 l
Höchstdruck	10 bar	13 bar	10 bar	13 bar
Kesselanschluss	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Abmessungen mm	420 x 900 x 1510	420 x 900 x 1480	900 x 900 x 1510	900 x 900 x 1480

Optionale Ausstattung	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Anschlussset AMD/WOS 1 an KB2 x 100 / KB2 x 75	2504150	601,09
Anschlussset AMD/WOS 1 an KB4 x 100 / KB4 x 75	2504151	650,32

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

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

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie Airprofi Duo – Die universell einsetzbare Druckluftstation mit 2 x 100 l bzw. 2 x 75 l Druckluftbehältern


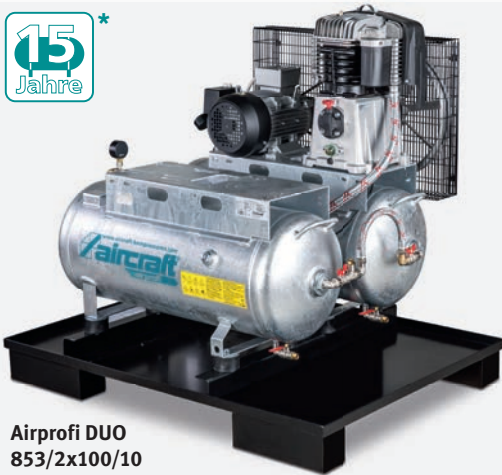
- ▶ Fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette, platzsparend und transportabel
- ▶ **Mit 13 bar Betriebsdruck auf 2 x 75 l Druckluftbehälter - TÜV frei (siehe S.16)**

IHR VORTEIL:

- ▶ **Erhöhte Flexibilität**
- ▶ 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

Ihr Vorteil mit dem DUO 703/75/13

- Sie haben **13 bar Betriebsdruck in Ihrer Werkstatt zur Verfügung, ohne die sonst notwendige TÜV-Abnahme** bei Kompressoren mit Abschaltdruck über 10 bar
- Diese kann beim AIRPROFI DUO 703/75/13 von einer befähigten Person durchgeführt werden
- Ein **Abschaltdruck von 13 bar** gilt als praxisüblich



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

10 bar

1 DUO 703/ 2x100/10
statt € 2.350,00 zzgl. MwSt.
1.999,-
€ 2.378,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023072

DUO 703/ 2x100/10 K
statt € 3.450,00 zzgl. MwSt.
3.099,-
€ 3.687,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023073

DUO 703/ 2x100/10 KK
statt € 3.850,00 zzgl. MwSt.
3.499,-
€ 4.163,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023074

13 bar

2 DUO 703/2x75/13⁽¹⁾
statt € 2.370,00 zzgl. MwSt.
1.999,-
€ 2.378,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023185

DUO 703/2x75/13 K⁽¹⁾
statt € 3.730,00 zzgl. MwSt.
3.099,-
€ 3.687,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023186

DUO 703/2x75/13 KK⁽¹⁾
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.
3.499,-
€ 4.163,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023187

10 bar

3 DUO 853/2x100/10
statt € 2.230,00 zzgl. MwSt.
2.099,-
€ 2.497,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023085

DUO 853/2x100/10 K
statt € 3.600,00 zzgl. MwSt.
3.299,-
€ 3.925,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023086

DUO 853/2x100/10 KK
statt € 4.300,00 zzgl. MwSt.
3.699,-
€ 4.401,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2023087

Beistellkompressor AIRPROFI BK

kostengünstig zusätzliche Luftleistung schaffen

Beistellkompressoren werden eingesetzt,...

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



Airprofi BK 703/13/10

4 AIRPROFI BK 703/13/10
statt € 1.490,00 zzgl. MwSt.
1.199,-
€ 1.426,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2029711

5 AIRPROFI BK 1003/13/10
statt € 1.950,00 zzgl. MwSt.
1.699,-
€ 1.986,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2029911

Technische Daten	1 AIRPROFI Duo 703/2x100/10	2 AIRPROFI Duo 703/2x75/13 ⁽¹⁾	3 AIRPROFI Duo 853/2x100/10	4 AIRPROFI BK 703/13/10	5 AIRPROFI BK 1003/13/10
Ansaugleistung ca.	650 l/min	575 l/min	850 l/min	650 l/min	960 l/min
Füllleistung	520 l/min	460 l/min	680 l/min	520 l/min	750 l/min
Höchstdruck	10 bar	13 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	2 x 100 l	2 x 75 l	2 x 100 l	13 l	13 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min ⁻¹	850 min ⁻¹	1.240 min ⁻¹	950 min ⁻¹	1.060 min ⁻¹
Motorleistung	4 kW / 400 V	4 kW	5,5 kW / 400 V	4 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V
Gewicht	235 kg	230 kg	235 kg	55 kg	80 kg
Maße (L x B x H) in mm	1200 x 900 x 1250	1200 x 900 x 1250	1200 x 900 x 1250	880 x 620 x 650	880 x 620 x 820
Schalldruckpegel L _{pA} ⁽¹⁾	83 dB(A)	79 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)
Transportverpackungsp.**	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	-	-

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.
* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

Druckluftlösungen speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Schraubenverdichter

Modell	A-K-MAX
	7.5-10
Art.Nr.	2095404
zzgl. MwSt.	4.420,00


Behälter

Modell	DB VZ
	500/11 V
Art.Nr.	2500650
zzgl. MwSt.	1.235,00


Armaturensatz

Modell	Armaturensatz für
	DB VZ 500/11 V
Art.Nr.	2500530
zzgl. MwSt.	235,00


Automatischer Kondensatableiter

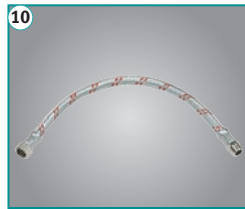
Modell	AMD	AIED
Art.Nr.	2059080	2059075
zzgl. MwSt.	105,00	69,90


Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung

Modell	WOS 2
Art.Nr.	2058220
zzgl. MwSt.	189,00


Druckluft-Energiesparer

Modell	G1	G2
Art.Nr.	2150001	2150003
zzgl. MwSt.	219,00	479,00


Panzerschlauch

Modell	Panzerschlauch 1/2"
	1500 mm / 15 bar
Art.Nr.	2507617
zzgl. MwSt.	19,00


Bypass

Modell	Bypass 1/2"
Art.Nr.	2041701
zzgl. MwSt.	115,00


Druckluft-Kältetrockner

Modell	Kältetrockner AD 54
Art.Nr.	2041715
zzgl. MwSt.	885,00

Modell	Kältetrockner AD 72
Art.Nr.	2041720
zzgl. MwSt.	919,00

Modell	Kältetrockner AD 108
Art.Nr.	2041725
zzgl. MwSt.	1.045,00

Modell	WOS 2
Art.Nr.	2058220
zzgl. MwSt.	189,00

Modell	WOS 8
Art.Nr.	2058240
zzgl. MwSt.	599,00

- Kältetrockner AD 54**
▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 54 m³/h
- Kältetrockner AD 72**
▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 72 m³/h
- Kältetrockner AD 108**
▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 108 m³/h



Direkt dem Kolben-/Schraubenverdichter ① nachgeschaltet ist der Wasserabscheider ④ zur 98%igen Vorabscheidung von Wasser. Die Druckluft gelangt anschließend in den Druckbehälter ②, der mit einem niveaugeregeltem Kondensatableiter ③ ausgerüstet ist. Vom Behälter aus geht es über den Feinfilter ⑧ in den Druckluft-Kältetrockner ⑫.

Je nach Bedarf folgen noch Nanofilter ⑥ zur Abscheidung feinsten Partikel und/oder Aktivkohlefilter ⑦ zur Abscheidung selbst von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen. Es können auch Schrauben- und Kolbenverdichter in einem System kombiniert eingesetzt werden, um Spitzenlasten abzudecken. Unsere passenden Beistellkompressoren der Serie Airprofi BK finden Sie in diesem Prospekt (AC 17).

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

Modell	ACKL 0155B
Art.Nr.	2053012
zzgl. MwSt.	162,00



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

Modell	AFF 0078
Art.Nr.	2053232
zzgl. MwSt.	129,00



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

Modell	ANF 0078
Art.Nr.	2053432
zzgl. MwSt.	129,00



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

Modell	AAF 0078
Art.Nr.	2053532
zzgl. MwSt.	112,00



ACS ECO 2,7-10 – Die beste Alternative zum Kolbenkompressor mit den Eigenschaften eines Industriekompressors



ACS ECO 2,7-10



ACS ECO 2,7-10-2,5



Technische Daten		ACS ECO 2,7-10	ACS ECO 2,7-10-2,5
Effektive Liefermenge	l/min	270	270
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	–	2,5
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800
Motorleistung	kW	2,7	2,7
Anschlussspannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Schalldruckpegel L _{PA} *	dB(A)	65	65
Maße (L x B x H)	mm	550 x 430 x 420	670 x 400 x 470
Gewicht	kg	43	46
Ausstattung		ACS ECO 2,7-10	ACS ECO 2,7-10-2,5
Steuerung			Druckschalter
Öl-Wärmetauscher			ja
Druckluftaufbereitung			Ölabscheidepatrone

ACS ECO 2,7-10
statt € 1.950,00 zzgl. MwSt.
1.559,-
€ 1.855,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066081

ACS ECO 2,7-10-2,5
statt € 2.050,00 zzgl. MwSt.
1.599,-
€ 1.902,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066082

ACS Special 2,7-10 / ACS Special 3,0-10 – Spezial-Schraubenkompressoren mit den kleinsten Pumpeinheiten auf dem Markt und der elektronischen Steuerung K-Tronic 5



ACS Special 2,7-10



ACS Special 3,0-10-2,5

ACS SPECIAL 2,7-10
statt € 2.250,00 zzgl. MwSt.
1.799,-
€ 2.140,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066091

ACS SPECIAL 2,7-10-2,5
statt € 2.300,00 zzgl. MwSt.
1.849,-
€ 2.200,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066092

ACS SPECIAL 3,0-10
statt € 2.250,00 zzgl. MwSt.
1.799,-
€ 2.140,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066093

ACS SPECIAL 3,0-10-2,5
statt € 2.300,00 zzgl. MwSt.
1.849,-
€ 2.200,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066094

Technische Daten		ACS Special 2,7-10	ACS Special 2,7-10-2,5	ACS Special 3,0-10	ACS Special 3,0-10-2,5
Effektive Liefermenge	l/min	270	270	290	290
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	–	2,5	–	2,5
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800	2.880	2.890
Motorleistung	kW	2,7	2,7	3	3
Anschlussspannung	V/Hz	230 / 50	230 / 50	400/50	400/50
Schalldruckpegel L _{PA} *	dB(A)	65	65	65	65
Maße (L x B x H)	mm	550 x 430 x 420	670 x 400 x 470	550 x 430 x 420	670 x 400 x 470
Gewicht	kg	41	46	41	46
Ausstattung		ACS Special 2,7-10	ACS Special 2,7-10-2,5	ACS Special 3,0-10	ACS Special 3,0-10-2,5
Steuerung			Elektronisch		Elektronisch
Öl-Wärmetauscher			ja		ja
Druckluftaufbereitung			Ölabscheidepatrone		Ölabscheidepatrone

ACS 2,7-10 / ACS 3,5-10 – Mikroprozessorüberwachte Steuerung mit neun Parametern und großer Benutzerfreundlichkeit!

Mikroprozessorüberwachte Steuerung (ACS Special 2,7 / 3,0 & ACS 3,5)

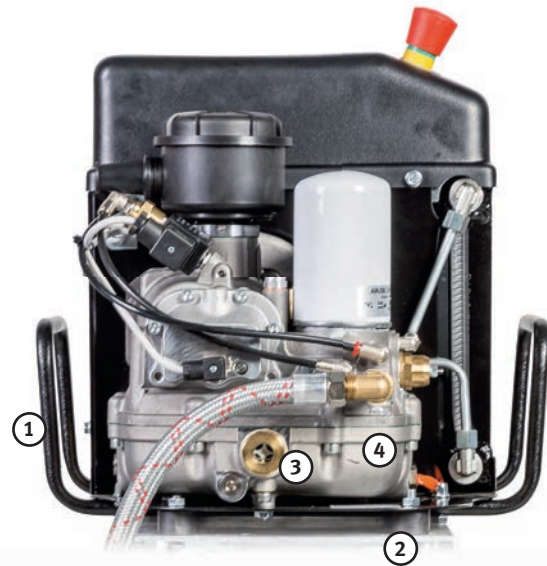
- ▶ Gewährleistet Zuverlässigkeit und Effizienz
- ▶ Regelt direkten Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Permanente Überwachung der Drehrichtung - besonders wichtig bei wechselnden Aufstellungsorten
- ▶ Anzeige des Serviceintervalls
- ▶ **Anti-Kondensat-System:** Elektronische Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und hält das Öl im betriebsoptimalen Temperaturbereich



- Menü-Taste 1 / Parameterwerte für Gesamtarbeitszeit**
- Menü-Taste 2 / Parameterwerte für Systemtemperatur**
- Start-Stop-Taste / Alarm-Reset-Taste**

Nummer	Parameter	Aufgabe
1	Standby Modus	Wenn keine Luft mehr benötigt wird, bleibt der Kompressor 180 Sekunden* im Standby Modus und stoppt anschließend
2	System Temperatur	Unterhalb von 60°C* stoppt das System nicht nach dem Standby
3	Max. Temperatur	Bei einer Temperatur von über 100°C* erklingt ein Alarm und der Kompressor stoppt
4	Lüfter Temperatur	Bei einer Temperatur von über 75°C* wird der Elektrolüfter aktiviert
5	Max. Druck des Systems	Ab 10 bar* geht der Kompressor in den Auslassmodus
6	Min. Druck des Systems	Unter 7 bar* geht der Kompressor in den Ladungsmodus
7	Stundenwartung	Definierter Abstand zwischen den Serviceintervallen (500 Stunden*)
8	Rücksetzen der Wartung	Wartung wird zurückgesetzt
9	Fehlende Wartungsstunden	Zeigt die verbleibenden Stunden bis zur nächsten Wartung

* Voreingestellte Werte



- ▶ Wartungsfreundlich durch leicht erreichbare Komponenten wie Ölfilter, Luft-/Ölabscheider und Ölnachfüllschraube
- ▶ **Anti-Kondensat-System:** Elektronische Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und hält das Öl im betriebsoptimalen Temperaturbereich

- ① Aggregat auf vibrationsdämpfenden Gummifüßen montiert
- ② Leicht zugängliche Ölauslassschraube zum einfachen und schnellen Ablassen des Öls
- ③ Sehr kompakte Bauweise

ACS 3,5-10
 statt € 2.320,00 zzgl. MwSt.
1.999,-
 € 2.378,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2066200

Technische Daten		ACS 3,5-10
Effektive Liefermenge	l/min	360
Höchstdruck	bar	10
Drehzahl	min ⁻¹	2.880
Motorleistung	kW	3,5
Anschlussspannung	V/Hz	400/50
Schalldruckpegel L _{PA} *	dB(A)	69
Maße (L x B x H)	mm	550 x 430 x 420 mm
Gewicht	kg	45 kg
Ausstattung		ACS 3,5-10
Steuerung		Elektronisch
Öl-Wärmetauscher		ja
Öl-Temperierung		ja
Druckluftaufbereitung		Ölabscheidepatrone

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, 60 Hz
- ▶ Für den Einbau durch Elektrofachkraft geeignet



Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC	2509900	30,90

Unverbindliche Aktionspreise
 Lieferbedingungen siehe Rückseite

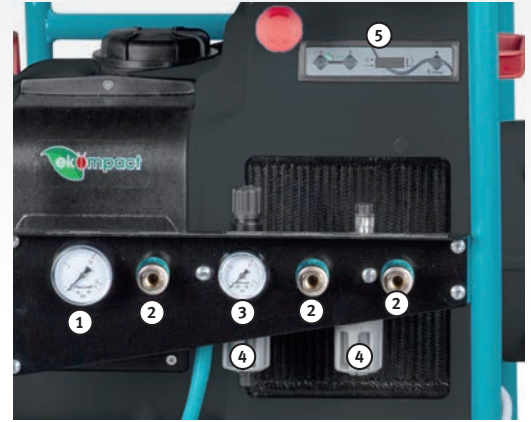
Compact Air – Die leistungsstarken, universell einsetzbaren Schraubenkompressoren in kompakter Bauweise ermöglichen einen komfortablen Transport. Dank des Rundumschutzes perfekt für die Baustelle

- ▶ 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 Innenaus- 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 für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

- ▶ Die PU-Schaum Bereifung in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgt für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Alle transportgefährdeten Teile sind optimal durch die Compact-Bauweise geschützt
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Mit drei einfachen **Einhand-Schnellkupplungen**
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet, 10 Jahre Garantie*** gegen Durchrostung

Elektronische Steuereinheit K-Tronic 5 (außer ACS ECO Compact Air 2,7-10-24)

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



- ① Ein Manometer für Anzeige des Behälterdrucks
- ② Drei Einhand-Schnellkupplungen
- ③ Ein Manometer für Anzeige des Arbeitsdrucks
- ④ **Filterdruckregler**
- ▶ Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar – bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensat- abscheidung
- ⑤ Elektronische Steuerung K-TRONIC 5



ACS Special Compact Air 2,7-10-24

MINI 230 VAC

- ▶ Mit Eignung für Kondensatormotoren
- ▶ Vollelektronisch, dadurch kein verschleißbares Teil wie beispielsweise Relais
- ▶ Vergossene Ausführung schützt gegen Schläge, Vibrationen, Spritzwasser und Feuchtigkeit
- ▶ Betriebsspannung 230 Volt / 50, 60 Hz
- ▶ Für den Einbau durch Elektrofachkraft geeignet



Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC	2509900	30,90

Ausstattungsübersichten der Verdichter finden Sie auf S. AC20 / AC21

ACS SPECIAL COMPACT AIR 2,7-10-24

statt € 2.750,00 zzgl. MwSt.

2.299,-

€ 2.735,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2066591

ACS SPECIAL COMPACT AIR 3,0-10-24

statt € 2.750,00 zzgl. MwSt.

2.299,-

€ 2.735,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2066593

Technische Daten		ACS Special Compact Air 2,7-10-24	ACS Special Compact Air 3,0-10-24
Effektive Liefermenge	l/min.	270	290
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	24	24
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.890
Abgabeleistung	kW	2,7	3,0
Anschlussspannung	V	230 / 50**	400 / 50
Gewicht	kg	69	69
Maße (L x B x H)		630 x 650 x 980	630 x 650 x 980
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65	65

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

* Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt
*** Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

ACS AIRCAR – Die leistungsstarken, universell einsetzbaren Schraubenkompressoren 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
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler

Elektronische Steuereinheit K-Tronic 5

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

Speziell für die Baustelle ausgestattet

- ▶ Drei Druckluftentnahmestellen über Einhand-Sicherheitskupplungen am Bedienfeld: eine für gefilterte Druckluft, eine für gefiltert-geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Druckluftbehälter

- ▶ Rahmen ist Werkzeugablage und gibt Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- ▶ Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ▶ Pannensichere PU-Schaumlaufäder und breiter Radstand sichern komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Serienmäßig mit innenliegendem, geschütztem Schlauchhaken
- ▶ Zehn Jahren Garantie*** gegen Durchrostung des pulverbeschichteten Druckluftbehälters
- ▶ ZÜS-Baumuster geprüft, dadurch können TÜV-Folgeprüfungen von einer befähigten Person vorgenommen werden



Schlauchhaken

- ▶ Serienmäßig mit innenliegendem geschütztem Schlauchhaken
- ▶ Schlauch nicht im Lieferumfang

Schutzfunktion

- ▶ Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- ▶ Die Armaturen sind optimal durch den Rohrrahmen und die oben liegende Ablage gegen Beschädigung geschützt.

Handgriffe

- ▶ Serienmäßig mit ausklappbaren Tragegriffen zum Anheben während des Transportes

Filterdruckregler

- ▶ Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar, bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensatabscheidung

Nebelöler

- ▶ Über den serienmäßigen Nebelöler kann für eine ausreichende Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel gesorgt werden

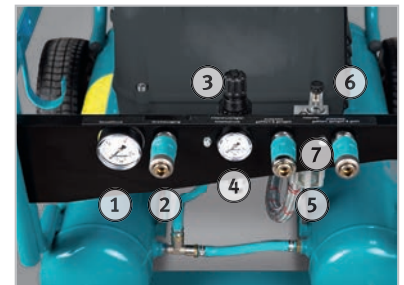
Fußraum

- ▶ Am Fußraum befinden sich keinerlei Armaturen oder Schalter, die beim Ankippen und Transport beschädigt werden können

ACS SPECIAL AIRCAR 3,0-10-22



TÜV frei nur für Deutschland gültig



Bedienfeld

Ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend

1. Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks
2. Druckluft-Direktausgang vom Druckluftbehälter
3. Filterdruckminderer zur Einstellung des Arbeitsdrucks
4. Manometer zur Anzeige des eingestellten Arbeitsdrucks
5. Druckluftausgang für gefilterte Druckluft
6. Nebelöler für dosierte Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel
7. Druckluftausgang für gefilterte und geölte Druckluft

Ausstattungsübersichten der Verdichter finden Sie auf S. AC20 / AC21

ACS SPECIAL AIRCAR 2,7-10-22

statt € 2.930,00 zzgl. MwSt.

2.359,-

€ 2.807,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2066391

ACS SPECIAL AIRCAR 3,0-10-22

statt € 2.930,00 zzgl. MwSt.

2.399,-

€ 2.854,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2066393

ACS AIRCAR3,5-10-22

statt € 3.090,00 zzgl. MwSt.

2.699,-

€ 3.211,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2066320

Technische Daten		ACS SPECIAL AIRCAR 2,7-10-22	ACS SPECIAL AIRCAR 3,0-10-22	ACS AIRCAR3,5-10-22
Effektive Liefermenge	l/min	270	290	360
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	22	22	22
Schutzart		IP 54	IP 54	IP 54
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.890	2.880
Abgabeleistung	kW	3,0	3,0	4,0
Anschlussspannung	V	230 /50**	400/50	400/50
Luftabgang		Drei Einhand-Sicherheitskupplungen	Drei Einhand-Sicherheitskupplungen	Drei Einhand-Sicherheitskupplungen
Gewicht	kg	81	81	88
Länge x Breite x Höhe	mm	780 x 730 x 730	780 x 730 x 730	1020 x 700 x 720
Schalldruckpegel L _{pA} *	dB(A)	65	69	69

* Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt

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

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

ACS fahrbar – Mobile Schraubenkompressoren für Druckluftbedarf an wechselnden Standorten

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

Elektronische Steuereinheit K-Tronic 5 (außer ACS ECO 2,7-10-100)

- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Anti-Kondensationsystem
- ▶ Mikroprozessorüberwachte Steuerung
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ▶ Anzeige des Serviceintervalls

Hochwertige Ausstattung

- ▶ Lenkfahrwerk mit Feststellbremsen und große, pannensichere PU-Schaumlaufäder für einen komfortablen Transport ohne Anheben

- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ▶ Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ▶ 400 Volt-Modell mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie*** auf den Behälter gegen Durchrostung
- ▶ ZÜS-Baumuster geprüft, dadurch können TÜV-Folgeprüfungen von einer befähigten Person vorgenommen werden
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig



ACS 3,5-10-90 V

ACS 3,5-10-90 V

- ▶ Ein Manometer für Anzeige des Behälterdrucks
 - ▶ Ein Manometer für Anzeige des Arbeitsdrucks
 - ▶ Zwei Einhand-Schnellkupplungen
- ### Filterdruckregler
- ▶ Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar – bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensat- abscheidung
 - ▶ Mikroprozessorüberwachte Steuerung



TÜV frei nur für Deutschland gültig



ACS Special 2,7-10-100



ACS 3,5-10-100

Ausstattungsübersichten der Verdichter finden Sie auf S. AC20 / AC21

ACS ECO 2,7-10-100	ACS SPECIAL 2,7-10-100	ACS SPECIAL 3,0-10-100	ACS 3,5-10-100	ACS 3,5-10-90 V
statt € 2.475,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.710,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.725,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.795,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.059,00 zzgl. MwSt.
2.099,-	2.249,-	2.249,-	2.399,-	2.499,-
€ 2.497,81 inkl. MwSt.	€ 2.676,31 inkl. MwSt.	€ 2.676,31 inkl. MwSt.	€ 2.854,81 inkl. MwSt.	€ 2.973,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066181	Art.-Nr.: 2066191	Art.-Nr.: 2066193	Art.-Nr.: 2066120	Art.-Nr.: 2066125

Technische Daten		ACS ECO 2,7-10-100	ACS Special 2,7-10-100	ACS Special 3,0-10-100	ACS 3,5-10-100	ACS 3,5-10-90 V
Effektive Liefermenge	l/min	270	270	290	360	360
Höchstdruck	bar			10		
Behälterinhalt	l		100			90
Drehzahl	min ⁻¹	2800	2800	2890	2880	2880
Abgabeleistung	kW	2,7	2,7	3,0	4,0	3,5
Anschlussspannung	V	230 /50**	230 /50**	400/50	400/50	400/50
Anschluss		1/2" Kugelhahn			2 Einhand-Schnellkupplungen	
Gewicht	kg	87	86	86	97	98
Maße (L x B x H)	mm	1360 x 520 x 960			1400 x 450 x 1000	650 x 620 x 1228
Schalldruckpegel Lp*	dB(A)	65	65	65	69	69

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

* Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt
*** Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

ACS stationär – Große Druckluftspeicher, 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
- ▶ 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
- ▶ serienmäßig montierter 3/8" Kugelhahn zur einfachen Entwässerung

Hochwertige Ausstattung

- ▶ Serienmäßig mit 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



AD 2000
200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000



ACS Special 2,7-10-200

Ausstattungsübersichten der Verdichter finden Sie auf S. AC20 / AC21



ACS 3,5-10-200 K



ACS K

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



ACS K

- Feinfilter als Vorfilter vor dem Kältetrockner zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm (Druckluftqualität nach ISO 8573-1)

Ausstattung	ACS	ACS K
Schwingelemente	X	X
Kältetrockner		X
Feinfilter		X

ACS SPECIAL 2,7-10-200	ACS SPECIAL 2,7-10-200 K	ACS SPECIAL 3,0-10-200	ACS SPECIAL 3,0-10-200 K	ACS 3,5-10-200	ACS 3,5-10-200 K
statt € 2.970,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.235,00 zzgl. MwSt.	statt € 2.970,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.235,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.050,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.290,00 zzgl. MwSt.
2.469,-	3.399,-	2.499,-	3.449,-	2.649,-	3.579,-
€ 2.938,11 inkl. MwSt.	€ 4.044,81 inkl. MwSt.	€ 2.973,81 inkl. MwSt.	€ 4.104,31 inkl. MwSt.	€ 3.152,31 inkl. MwSt.	€ 4.259,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066291	Art.-Nr.: 2066292	Art.-Nr.: 2066293	Art.-Nr.: 2066294	Art.-Nr.: 2066220	Art.-Nr.: 2066221

Technische Daten		ACS Special 2,7-10-200	ACS Special 2,7-10-200 K	ACS Special 3,0-10-200	ACS Special 3,0-10-200 K	ACS 3,5-10-200	ACS 3,5-10-200 K
Effektive Liefermenge	l/min	270		290		360	
Höchstdruck	bar	10					
Behälterinhalt	l	200 (AD 2000)					
Schutzart		IP 54					
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800	2.890		2.880	
Abgabeleistung	kW	2,7	2,7	3	3	4,24	
Anschlussspannung	V	230 /50		400/50			
Luftabgang		3/4" Kugelhahn					
Gewicht	kg	122	141	122	141	122	146
Abmessung (L x B x H)	mm	1200 x 520 x 1070	1200 x 680 x 1080	1200 x 530 x 1050	1200 x 680 x 1080	1180 x 680 x 1090	
Schalldruckpegel Lp *	dB(A)	65	65	65	65	69	
Transportverpackungsp.**		TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
5 Liter "High Performance" Öl ISO 46"	2500019	169,00



* Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt
*** Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

ACS DUO – Universell einsetzbare Druckluftstation mit 2x100l 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-Tronic5

- ▶ 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
- ▶ ZÜS-Baumuster geprüft, dadurch können TÜV-Folgeprüfungen von einer befähigten Person vorgenommen werden

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

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

1. Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
2. Automatischer Kondensatableiter verbaut am Kondensatablass der Druckluftbehälter, Kondensatableitung ohne unnötigen Druckverlust

Ausstattungsübersichten der Verdichter finden Sie auf S. AC20 / AC21

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
statt € 3.550,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.650,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.990,00 zzgl. MwSt.
2.999,-	3.949,-	4.199,-
€ 3.568,81 inkl. MwSt.	€ 4.699,31 inkl. MwSt.	€ 4.996,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066420	Art.-Nr.: 2066421	Art.-Nr.: 2066422

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	360		
Höchstdruck	bar	10		
Behälterinhalt	l	2 x 100		
Schutzart		IP 54		
Drehzahl	min ⁻¹	2.880		
Abgabeleistung	kW	4,24		
Anschlussspannung	V	400		
Luftabgang		Eine Einhandschnellkupplung		
Gewicht	kg	176	200	201
Abmessung (L x B x H)	mm	1200 x 900 x 1100	1200 x 900 x 1120	1200x900x1250
Schalldruckpegel L _{PA} *	dB(A)	69		
Transportverpackungspau.****		TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €	TVP 1 = 19,00 €

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
5 Liter "High Performance" Öl ISO 46*	2500019	169,00



ACS DUO 3,5-10 2 x 100 KK

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

ACS B&S – Benzingetriebener Schraubenkompressor für unabhängige Druckluftherzeugung

- ▶ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ▶ besonders geeignet für den Garten- und Landschaftsbau, mobilen Reifenservice und Pannendienste sowie die Land- und Forstwirtschaft
- ▶ Direktgetriebener Schraubenverdichter

- ▶ Komplett anschlussfertig
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

ACS B&S Trolley 3,7-10-7:

- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet, 10 Jahre Garantie* gegen Durchrostung



Ausstattung

Steuerung	Druckschalter
Öl-Wärmetauscher	ja
Druckluftaufbereitung	Ölabscheidepatrone



ACS B&S 3,7-10



ACS B&S Trolley 3,7-10-7



▶ Inclusive 3 Einhand-Schnellkupplungen



ACS B&S 3,7-10-100



ACS B&S 3,7-10-200

AD 2000

200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach
AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

Ausstattungsübersichten der Verdichter finden Sie auf S. AC20 / AC21

ACS B&S 3,7-10
statt € 2.900,00 zzgl. MwSt.
2.299,-
€ 2.735,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066140

ACS B&S TROLLEY 3,7-10-7
statt € 3.150,00 zzgl. MwSt.
2.599,-
€ 3.092,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066605

ACS B&S 3,7-10-100
statt € 3.450,00 zzgl. MwSt.
2.859,-
€ 3.402,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066610

ACS B&S 3,7-10-200
statt € 3.705,00 zzgl. MwSt.
3.099,-
€ 3.687,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2066620

Technische Daten		ACS B&S 3,7-10	ACS B&S Trolley 3,7-10-7	ACS B&S 3,7-10-100	ACS B&S 3,7-10-200
Effektive Liefermenge	l/min.			380	
Höchstdruck	bar			10	
Behälterinhalt	l	-	7	100	200
Drehzahl	min ⁻¹	3600	3600	3600	3600
Abgabeleistung	kW			3,7	
Motorart		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Tankvolumen	l	3	3	3	3
Schalldruckpegel	dB(A)			88	
Abmessung (L x B x H)	mm	580 x 600 x 460	670 x 750 x 730	1360 x 530 x 1250	1200 x 530 x 1250
Gewicht	kg	45	72	100	126
Transportverpackungsp.**		-	-	-	TVP 1 = 19,00 €

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

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie A-CUBE SD – Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb. Ultrakompaktes Design – auch mit integriertem Kältetrockner erhältlich

- ▶ Die gesamte Leistung des Elektromotors wird mit maximaler Effizienz und Betriebssicherheit auf den Verdichter übertragen
- ▶ Die A-CUBE SD-Serie ist für den Dauerbetrieb unter sehr harten Einsatzbedingungen 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 SD stellt eine herausragende Maschine auf dem Druckluftmarkt dar, auch aufgrund des integrierten Kältetrockners, der im Rahmen des Kompressors untergebracht werden kann, ohne dass sich Form oder Abmessungen ändern

- ▶ Die Rotar A-CUBE SD-Modelle sind mit einer Leistung von 4 bis 7,5 kW und einem Geräuschpegel zwischen 63 und 68 dB(A) erhältlich. Die gesamte Maschine ist extrem leise und kompakt mit ausgeglichenen Abmessungen
- ▶ 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 Drehzahlkontrolle
- ▶ Seriemißig ab 5,5 kW mit Sterndreieckschalter
- ▶ Bedienerfreundliche Sicherheits- und Warnhinweise
- ▶ 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



A-CUBE SD 710



A-CUBE SD 1010-270 ES



A-CUBE SD 1010-500

AD 2000

200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

A-CUBE SD
Einzelanlage

A-CUBE SD
Bodeninstallation
mit Kältetrockner

A-CUBE SD
Auf Behälter (AD 2000)

A-CUBE SD ES
Auf Behälter (AD 2000)
mit Kältetrockner

A-CUBE SD 510

statt € 3.900,00 zzgl. MwSt.

2.625,-

€ 3.123,75 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098100

A-CUBE SD 710

statt € 3.950,00 zzgl. MwSt.

2.650,-

€ 3.153,50 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098200

BAFA-FÄHIG

A-CUBE SD 1010

statt € 4.250,00 zzgl. MwSt.

2.850,-

€ 3.391,50 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098300

BAFA-FÄHIG

A-CUBE SD 1010 ES

statt € 5.690,00 zzgl. MwSt.

3.850,-

€ 4.581,50 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098305

A-CUBE SD 510-270

statt € 4.800,00 zzgl. MwSt.

3.250,-

€ 3.867,50 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098110

A-CUBE SD 710-270

statt € 4.850,00 zzgl. MwSt.

3.275,-

€ 3.897,25 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098210

BAFA-FÄHIG

A-CUBE SD 1010-270

statt € 5.075,00 zzgl. MwSt.

3.425,-

€ 4.075,75 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098310

BAFA-FÄHIG

A-CUBE SD 1010-500

statt € 5.450,00 zzgl. MwSt.

3.675,-

€ 4.373,25 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098320

A-CUBE SD 510-270-ES

statt € 6.125,00 zzgl. MwSt.

4.150,-

€ 4.938,50 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098115

A-CUBE SD 710-270 ES

statt € 6.175,00 zzgl. MwSt.

4.175,-

€ 4.968,25 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098215

BAFA-FÄHIG

A-CUBE SD 1010-270 ES

statt € 6.400,00 zzgl. MwSt.

4.350,-

€ 5.176,50 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098315

BAFA-FÄHIG

A-CUBE SD 1010-500 ES

statt € 6.800,00 zzgl. MwSt.

4.575,-

€ 5.444,25 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 2098325

Technische Daten	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Dreh- zahl	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (L x B x H)	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht	TVP**
	bar	l/min	kW**	min ⁻¹	in dB(A)*	mm	G	l	kg	
A-CUBE SD 510	10	460	4	1.450	63	650 x 580 x 800	1/2"	–	101	TVP 1 = 19,00 €
A-CUBE SD 710	10	705	5,5	2.900	68	650 x 580 x 800	1/2"	–	103	TVP 1 = 19,00 €
BAFA BAFA A-CUBE SD 1010	10	1050	7,5	4.200	67	650 x 580 x 800	1/2"	–	113	TVP 1 = 19,00 €
BAFA BAFA A-CUBE SD 1010 ES	10	1050	7,5	4.200	67	650 x 580 x 800	1/2"	–	113	TVP 1 = 19,00 €
A-CUBE SD 510-270	10	460	4	1.450	63	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	185	TVP 2 = 39,00 €
A-CUBE SD 710-270	10	705	5,5	2.900	68	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	187	TVP 2 = 39,00 €
BAFA BAFA A-CUBE SD 1010-270	10	1050	7,5	4.200	67	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	197	TVP 2 = 39,00 €
BAFA BAFA A-CUBE SD 1010-500	10	1050	7,5	4.200	67	2000 x 600 x 1500	1/2"	500	229	TVP 2 = 39,00 €
A-CUBE SD 510-270-ES	10	460	4	1.450	63	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	209	TVP 2 = 39,00 €
A-CUBE SD 710-270 ES	10	705	5,5	2.900	68	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	211	TVP 2 = 39,00 €
BAFA BAFA A-CUBE SD 1010-270 ES	10	1050	7,5	4.200	67	1200 x 600 x 1500	1/2"	270	211	TVP 2 = 39,00 €
BAFA BAFA A-CUBE SD 1010-500 ES	10	1050	7,5	4.200	67	2000 x 600 x 1500	1/2"	500	279	TVP 2 = 39,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressorenmodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

Serie A-MICRO SE – Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb in Schalldämmgehäuse. Für den Dauerbetrieb auch bei kleinerem Luftbedarf.

- ▶ 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 wollen

- ▶ Intensive Kühlung garantiert Betriebssicherheit und gute Luftqualität
- ▶ Seriennmäßig 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

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



Modell 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



A-DUO-MICRO 510-2 x 100 KK

- ▶ TÜV-frei - die TÜV-Abnahme entfällt
- ▶ Wiederkehrende Prüfungen können auch von einer befähigten Person durchgeführt werden
- ▶ Dies ist nur in Deutschland gültig

SERIE A-MICRO Schraubenkompressor als Einzelanlage

SERIE A-MICRO-200 Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter

SERIE A-MICRO-200-K Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter + Kältetrockner

SERIE A-DUO-MICRO auf 2x100l Behälter auf Sicherheitsstandpalette, TÜV-frei

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

AD 2000
200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

AD 2000
200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

A-MICRO SE 4.0-10
statt € 3.190,00 zzgl. MwSt.

2.339,-
€ 2.783,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091604

A-MICRO SE 4.0-10-200
statt € 4.360,00 zzgl. MwSt.

2.959,-
€ 3.521,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091614

A-MICRO SE 4.0-10-200 K
statt € 5.190,00 zzgl. MwSt.

3.879,-
€ 4.616,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091654

BAFA-FÄHIG
A-DUO-MICRO SE
4.0-08 2X100

statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.
3.269,-
€ 3.890,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091622

A-DUO-MICRO SE
4.0-10 2X100

statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.
3.269,-
€ 3.890,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091624

BAFA-FÄHIG
A-DUO-MICRO SE
4.0-08 2X100 K

statt € 5.350,00 zzgl. MwSt.
4.099,-
€ 4.877,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091662

A-DUO-MICRO SE
4.0-10 2X100 K

statt € 5.350,00 zzgl. MwSt.
4.099,-
€ 4.877,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091664

BAFA-FÄHIG
A-DUO-MICRO SE
4.0-08 2X100 KK

statt € 5.850,00 zzgl. MwSt.
4.459,-
€ 5.306,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091682

A-DUO-MICRO SE
4.0-10 2X100 KK

statt € 5.850,00 zzgl. MwSt.
4.459,-
€ 5.306,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2091684

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen B x T x H	Anschluss	Behälter- inhalt	TVP**
Baureihe A-MICRO - Riemengetriebene Schraubenkompressoren								
A-MICRO SE 4.0-10	10 bar	485 l/min	4,0 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	580 x 480 x 760 mm	1/2"	-	
A-MICRO SE 4.0-10-200	10 bar	485 l/min	4,0 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	1440 x 510 x 1280 mm	1/2"	200 l (AD 2000)	
A-MICRO SE 4.0-10-200 K	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1440 x 510 x 1280 mm	1/2"	200 l (AD 2000)	
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100	8 bar	580 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	TVP 1 = 19,00 €
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 K	8 bar	580 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 K	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 KK	8 bar	580 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 KK	10 bar	485 l/min	4,0 kW	61 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 950 x 1430 mm	1/2"	2 x 100 l	

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

** Erläuterung der Verpackungszuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. MwSt.

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

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

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

- ▶ Schallgedämmter Schraubenverdichter mit Rippenbandriemenantrieb (Poly V mit hoher Verschleißfestigkeit) und Schlitten-Spannsystem
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieckschalter
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung EasyTRONIC IV mit Drucksensorbedienung, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuertem Radialventilator
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarf über automatische Meldung
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuertem Lüfter, optimaler Kuhlufführung und großzügig bemessene Wärmetauscher, dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung



EasyTRONIC MICRO II (ETM II)

- ▶ Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem

AD 2000
200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach AD 2000 Norm

Maximale
Prüfintervalle
Fertigung nach TÜV-
Merkblatt AD 2000

BAFA
BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT
UND AUSFUHRKONTROLLE
*** nur in Deutschland gültig

Viele Modelle sind BAFA-fähig!***
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!
Kontakt: (09 51) 96 555-502 beratung@aircraft-kompressoren.de

sehr leise **15 Jahre***



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

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

SERIE A-PLUS

- ▶ Einzelanlage

BAFA-FÄHIG
A-PLUS 11-10
statt € 5.100,00 zzgl. MwSt.
3.929,-
€ 4.675,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2092404

A-PLUS 15-10
statt € 5.190,00 zzgl. MwSt.
3.999,-
€ 4.758,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2092604

SERIE A-PLUS 500

- ▶ Mit 500 l Druckluftbehälter nach AD 2000

BAFA-FÄHIG
A-PLUS 11-10-500
statt € 6.550,00 zzgl. MwSt.
5.299,-
€ 6.305,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2092434

A-PLUS 15-10-500
statt € 6.690,00 zzgl. MwSt.
5.299,-
€ 6.305,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2092634

SERIE PLUS 500 K

- ▶ Mit 500 l Druckluftbehälter nach AD 2000
- ▶ Mit Kältrockner

BAFA-FÄHIG
A-PLUS 11-10-500 K
statt € 7.950,00 zzgl. MwSt.
6.299,-
€ 7.495,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2092474

A-PLUS 15-10-500 K
statt € 8.000,00 zzgl. MwSt.
6.429,-
€ 7.650,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2092674

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen B x T x H	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht	TVP**
Baureihe A-PLUS - Riemengetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)									
A-PLUS 11-10	10 bar	1.500 l/min	11 kW	69 dB(A) ⁽¹⁾	800 x 700 x 980 mm	1"	-	200 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-PLUS 15-10	10 bar	1.850 l/min	15 kW	70 dB(A) ⁽¹⁾	800 x 700 x 980 mm	1"	-	235 kg	TVP 1 = 19,00 €
Baureihe A-PLUS 500 - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter									
A-PLUS 11-10-500	10 bar	1.500 l/min	11 kW	69 dB(A) ⁽¹⁾	1980 x 700 x 1630 mm	1"	500 l	322 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-PLUS 15-10-500	10 bar	1.850 l/min	15 kW	70 dB(A) ⁽¹⁾	1980 x 700 x 1630 mm	1"	500 l	357 kg	TVP 2 = 39,00 €
Baureihe A-PLUS 500K - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter mit angebaute Kältrockner									
A-PLUS 11-10-500 K	10 bar	1.500 l/min	11 kW	69 dB(A) ⁽¹⁾	1980 x 700 x 1630 mm	1"	500 l	395 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-PLUS 15-10-500 K	10 bar	1.850 l/min	15 kW	70 dB(A) ⁽¹⁾	1980 x 700 x 1630 mm	1"	500 l	436 kg	TVP 2 = 39,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressor-Modelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.
* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

Serie A-K-MAX – Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung

- ▶ Direktgekuppelter Koaxial-Schraubenverdichter, dadurch absolute Wartungsfreiheit des Antriebs bei maximaler Energieeffizienz
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung „EasyTRONIC IV“ mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher - dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung***

BAFA
BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT
UND AUSFUHRKONTROLLE
*** nur in Deutschland gültig

Viele Modelle sind BAFA-fähig!***
Überzeugen Sie sich von unserer
Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach
einer individuellen Beratung!
Kontakt: (09 51) 96 555-502
beratung@aircraft-kompressoren.de

EasyTRONIC IV-Steuerung
Das intelligente Steuer-, Regel-
und Überwachungssystem



Abb. zeigt Modell
A-K-MAX 7.5-10



Abb. zeigt A-K-MAX 7.5-10-270
▶ Auf 270 l Druckluftbehälter
nach AD 2000



Abb. zeigt Modell A-K-MAX 7,5-10-270 K
▶ Mit integriertem Kältetrockner auf
270 l Druckluftbehälter nach AD 2000



Abb. zeigt Modell A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100 K
▶ TÜV-frei - die TÜV-Abnahme entfällt
▶ Ausstellungs- bzw. Inbetriebnahmeprüfung
bei stationären Behälter bis 1000 l DIP durch
Sachverständigen (TÜV)
▶ Wiederkehrende Prüfungen können auch von einer
befähigten Person durchgeführt werden

★ Bestseller für viele
Handwerksbetriebe! ★

A-K-MAX
Einzelanlage

<p>A-K-MAX 5.5-10 statt € 4.290,00 zzgl. MwSt. 3.299,- € 3.925,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095204</p>	<p>BAFA-FÄHIG A-K-MAX 7.5-10 statt € 4.420,00 zzgl. MwSt. 3.399,- € 4.044,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095404</p>	<p>A-K-MAX 18.5-10 statt € 12.200,00 zzgl. MwSt. 9.799,- € 11.660,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2096004</p>	<p>A-K-MAX-270 Druckluftbehälter A-K-MAX 5.5-10-270 statt € 5.590,00 zzgl. MwSt. 4.449,- € 5.294,31 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095224</p>	<p>A-K-MAX-270 K Behälter + Kältetrockner A-K-MAX 5.5-10-270 K statt € 7.050,00 zzgl. MwSt. 5.399,- € 6.424,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095264</p>	<p>A-DUO K-MAX 5.5-10 2X100 statt € 5.390,00 zzgl. MwSt. 4.499,- € 5.353,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095214</p>
<p>A-K-MAX 22-08 statt € 14.350,00 zzgl. MwSt. 11.799,- € 14.040,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2096202</p>	<p>A-K-MAX 31-10 statt € 20.090,00 zzgl. MwSt. 15.999,- € 19.038,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2096314</p>	<p>BAFA-FÄHIG A-K-MAX 38-08 statt € 22.590,00 zzgl. MwSt. 18.599,- € 22.132,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2096402</p>	<p>BAFA-FÄHIG A-K-MAX 7.5-10-270 statt € 5.690,00 zzgl. MwSt. 4.449,- € 5.294,31 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095424</p>	<p>BAFA-FÄHIG A-K-MAX 7.5-10-270 K statt € 7.150,00 zzgl. MwSt. 5.399,- € 6.424,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095464</p>	<p>A-DUO K-MAX 5.5-10 2X100 K statt € 6.490,00 zzgl. MwSt. 5.399,- € 6.424,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095254</p>
					<p>A-DUO K-MAX 5.5-10 2X100 KK statt € 6.790,00 zzgl. MwSt. 5.699,- € 6.781,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2095294</p>

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen B x T x H	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht	TVP**
Baureihe A-K-MAX - Direktgetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)									
A-K-MAX 5.5-10	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	800 x 650 x 860 mm	1/2"	-	160 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 7.5-10	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	800 x 650 x 860 mm	1/2"	-	165 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 18.5-10	10 bar	2.600 l/min	18,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1330 x 800 x 1370 mm	1-1/4"	-	526 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 22-08	7,5 bar	3.600 l/min	22 kW	58 dB(A) ⁽¹⁾	1330 x 800 x 1370 mm	1 1/4"	-	515 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 31-10	10 bar	4.300 l/min	30 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	1590 x 950 x 1560 mm	1-1/2"	-	822 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 38-08	7,5 bar	6.600 l/min	37 kW	70 dB(A) ⁽¹⁾	1590 x 950 x 1560 mm	1 1/2"	-	920 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 5.5-10-270	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l (AD 2000)	255 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 7.5-10-270	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l (AD 2000)	260 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 5.5-10-270 K	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l (AD 2000)	290 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 7.5-10-270 K	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1200 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l (AD 2000)	295 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 900 x 1520 mm	1/2"	2 x 100 l	235 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100 K	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 900 x 1520 mm	1/2"	2 x 100 l	288 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-DUO K-MAX 5.5-10 2x100 KK	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1250 x 900 x 1520 mm	1/2"	2 x 100 l	295 kg	TVP 2 = 39,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressormodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 - **Alle Behälter in AD 2000 Ausführung** ** Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

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

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Serie A-K-MAX VS – Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung und mit Frequenzregelung (SpeedTronic Control)

- ▶ Direktgekuppelter Koaxial-Schraubenverdichter, dadurch absolute Wartungsfreiheit des Antriebs bei maximaler Energieeffizienz
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung „EasyTRONIC IV“ mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher - dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung
- ▶ Die elektronische Steuerung „SpeedTronic Control“ überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl



Serie A-K-MAX VS - mit Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung

- ▶ Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung
- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ▶ Der drehzahlgeregelte Kompressor erreicht ein Maximum an Effizienz und hält den Netzdruck konstant, auch bei stark schwankendem Verbrauch.

Weitere Vorteile der Frequenzregelung finden Sie im Hauptkatalog.



EasyTRONIC IV-Steuerung
Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



Viele Modelle sind BAFA-fähig!***
Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung!

Kontakt: (09 51) 96 555-502 beratung@aircraft-kompressoren.de



Abb. zeigt A-K-MAX 1110 VS



Abb. zeigt A-K-MAX 2208 VS



Abb. zeigt A-K-MAX 3808 VS

SERIE
A-K-MAX VS
Einzelanlage, frequenzgeregelt

A-K-MAX 1110 VS
statt € 8.350,00 zzgl. MwSt.
6.499,-
€ 7.733,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2095704

A-K-MAX 18.5-10 VS
statt € 14.290,00 zzgl. MwSt.
11.399,-
€ 13.564,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096104

A-K-MAX 2208 VS
statt € 15.900,00 zzgl. MwSt.
13.099,-
€ 15.587,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096302

A-K-MAX 2210 VS
statt € 15.900,00 zzgl. MwSt.
13.099,-
€ 15.587,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096304

A-K-MAX 2213 VS
statt € 16.000,00 zzgl. MwSt.
13.199,-
€ 15.706,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096306

A-K-MAX 31-10 VS
statt € 23.250,00 zzgl. MwSt.
18.599,-
€ 22.132,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096414

BAFA-FÄHIG
A-K-MAX 3808 VS
statt € 26.500,00 zzgl. MwSt.
21.869,-
€ 26.024,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096502

BAFA-FÄHIG
A-K-MAX 3810 VS
statt € 23.090,00 zzgl. MwSt.
18.999,-
€ 22.608,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096504

A-K-MAX 3813 VS
statt € 23.090,00 zzgl. MwSt.
18.999,-
€ 22.608,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2096506

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen	Anschluss	Behälter- halt	Gewicht	TVP**
Baureihe A-K-MAX-VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und Stern-Dreieckschalter									
A-K-MAX 1110 VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	1.000 x 700 x 1.000 mm	3/4"	-	240 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 18.5-10 VS	10 bar	2600 / 930 l/min	18,5 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.370 mm	1-1/4"	-	541 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 2208 VS	7,5 bar	3.600 / 1.170 l/min	22 kW	62 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.370 mm	1 1/4"	-	445 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 2210 VS	10 bar	3.010 / 1.170 l/min	22 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.370 mm	1 1/2"	-	445 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 2213 VS	13 bar	2.560 / 965 l/min	22 kW	60 dB(A) ⁽¹⁾	1.330 x 800 x 1.360 mm	1 1/4"	-	445 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 31-10 VS	10 bar	4300 / 1605 l/min	30 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560 mm	1-1/2"	-	845 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 3808 VS	7,5 bar	6.600 / 2.680 l/min	37 kW	70 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	960 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 3810 VS	10 bar	5.400 / 1.715 l/min	37 kW	69 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 3813 VS	13 bar	4.520 / 1.705 l/min	37 kW	66 dB(A) ⁽¹⁾	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg	TVP 1 = 19,00 €

***Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat die „alte“ Förderung Querschnittstechnologien in die neue Richtlinie zur Förderung von Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (EEW) überführt. Unter dem „Modul 1: Querschnittstechnologien“ werden weiterhin Einzelmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz gefördert. Unter dem „Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen“ wird die Förderung von Maßnahmen zur Optimierung von technischen Systemen fortgeführt und für alle Technologien geöffnet. Kompressorenmodelle BAFA-fähig zur Veröffentlichung des Prospektes. Änderungen seitens der BAFA vorbehalten.

Serie A-K-MAX VS – Direktgekuppelte Schraubenkompressoren auf 500 l Behälter für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung und mit Frequenzregelung (SpeedTronic Control)

- ▶ Direktgekuppelter Koaxial-Schraubenverdichter, dadurch absolute Wartungsfreiheit des Antriebs bei maximaler Energieeffizienz
- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung „EasyTRONIC II“ mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher - dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ▶ Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und

- Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebsetzung oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung
- ▶ Die elektronische Steuerung „SpeedTronic Control“ überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung***



Serie A-K-MAX VS - mit Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung

- ▶ Frequenzregelung für aktive Energieeinsparung
- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ▶ Der drehzahlgeregelte Kompressor erreicht ein Maximum an Effizienz und hält den Netzdruck konstant, auch bei stark schwankendem Verbrauch.

Weitere Vorteile der Frequenzregelung finden Sie im Hauptkatalog.



EasyTRONIC IV-Steuerung
Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



Abb. zeigt A-K-MAX 1110-500 VS
▶ Auf 500 l Druckluftbehälter (AD 2000) – 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

Abb. ähnlich, zeigt A-K-MAX 1510-500F K VS
▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 500 l Druckluftbehälter (AD 2000)
▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

AD 2000

200 l, 270 l und 500 l
Behälter nach
AD 2000 Norm

- Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach TÜV-Merkblatt AD 2000

SERIE
A-K-MAX 500 VS
Druckluftbehälter (AD 2000),
frequenz geregelt

A-K-MAX 1110-500 VS
statt € 9.850,00 zzgl. MwSt.
7.999,-
€ 9.518,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2095734

SERIE
A-K-MAX 500 K VS
Druckluftbehälter (AD 2000)
+ Kältetrockner, frequenz geregelt

A-K-MAX 1110-500 K VS
statt € 11.450,00 zzgl. MwSt.
9.199,-
€ 10.946,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2095774

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen	Anschluss	Behälterinhalt	Gewicht	TVP**
Baureihe A-K-MAX 500 VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung auf Druckluftbehälter und Stern-Dreieckschalter									
A-K-MAX 11-10-500 VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	2.000 x 730 x 1.700 mm	3/4"	500 l (AD 2000)	390 kg	TVP 2 = 39,00 €
Baureihe A-K-MAX 500 VS K - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und angebaute Kältetrockner auf Druckluftbehälter									
A-K-MAX 11-10-500 K VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) ⁽¹⁾	2.000 x 730 x 1.700 mm	3/4"	500 l (AD 2000)	432 kg	TVP 2 = 39,00 €

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 - **Alle Behälter in AD 2000 Ausführung** * Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen ** Erläuterung der Verpackungszuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. MwSt.

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Druckluft-Kältetrockner Serie AD – Die effiziente Lösung für trockene Druckluft

- ▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept
- ▶ Effiziente Konstruktion für kostengünstigen und sicheren Betrieb
- ▶ Kühlventilator von 0 - 100% drehzahlregelt, 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



Modell	Luftvolumenstrom		Höchstdruck in bar	Luft-anschluss	Leistungs-aufnahme in kW	Gewicht in kg	Abmessungen L x B x H	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
	l / min	m³/h							
AD 36	600	36	16	1/2"	0,12	17	305 x 360 x 404	2041710	799,00
AD 54	900	54	16	1/2"	0,18	24	325 x 430 x 445	2041715	899,00
AD 72	1200	72	16	1/2"	0,2	24	325 x 430 x 445	2041720	939,00
AD 108	1800	108	16	1/2"	0,2	24	325 x 430 x 445	2041725	1.065,00
AD 144	2400	144	16	3/4"	0,41	31	395 x 486 x 565	2041730	1.219,00
AD 180	3000	180	16	3/4"	0,47	36	395 x 486 x 565	2041735	1.495,00
AD 216	3600	216	16	3/4"	0,61	40	395 x 486 x 565	2041740	1.549,00
AD 280	4666	280	16	1"	0,6	59	485 x 595 x 614	2041745	1.839,00
AD 340	5666	340	16	1"	0,6	60	485 x 595 x 614	2041750	2.099,00

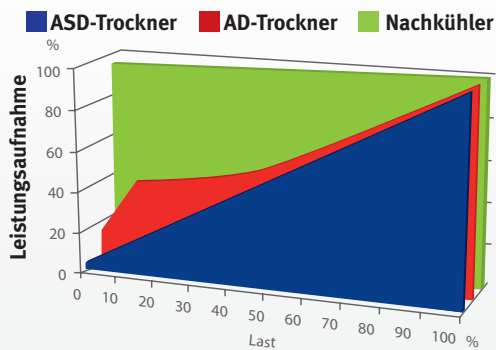
Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. MwSt.
2041700	Bypass 1/2"	115,00
2041701	Bypass 3/4"	115,00



Druckluft-Kältetrockner Serie ASD – Energiesparend, patentiert und zukunftsweisend

- Die Vorteile auf einen Blick**
- ▶ Verbesserte Energieeffizienz dank patentiertem 3-Kreis-Wärmetauschersystem
 - ▶ Energieeinsparung und längere Standzeit durch Abschalten des Kälte-Kompressors im Teillastbetrieb
 - ▶ Optimale Taupunktregelung mit zusätzlichem Temperaturfühler für die Glykolsteuerung
 - ▶ Kondensatableitung ohne Druckverlust durch integrierten elektronischen, niveaugulierten Kondensatscheider

- ▶ 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



Modell	Luftvolumenstrom		Höchstdruck in bar	Luft-anschluss	Leistungs-aufnahme in kW	Gewicht in kg	Abmessungen L x B x H	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
	l / min	m³/h							
ASD 54	900	54	16	1/2"	0,24	33	386 x 500 x 651	2041810	1.499,00
ASD 72	1.200	72	16	1/2"	0,29	35	386 x 500 x 651	2041815	1.759,00
ASD 108	1.800	108	16	3/4"	0,45	45	386 x 500 x 651	2041820	1.949,00
ASD 144	2.400	144	16	3/4"	0,51	50	386 x 500 x 651	2041825	2.039,00
ASD 180	3.000	180	16	1"	0,65	60	420 x 567 x 771	2041830	2.475,00
ASD 240	4.000	240	16	1"	0,64	70	420 x 567 x 771	2041835	3.019,00
ASD 300	5.000	300	16	1 1/2"	0,94	95	500 x 730 x 980	2041840	3.699,00
ASD 360	6.000	360	16	1 1/2"	0,94	100	500 x 730 x 980	2041845	3.799,00
ASD 480	8.000	480	16	1 1/2"	1,28	130	500 x 730 x 980	2041850	4.799,00

Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. MwSt.
2041700	Bypass 1/2"	115,00
2041701	Bypass 3/4"	115,00



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 m³/h l/min 7 bar ⁽¹⁾		Luftanschluss	Höhe in mm	Breite in mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
AFF 0060	60	990	3/8"	187	88	2053230	115,00	2053231	23,90
AFF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053232	129,00	2053233	29,50
AFF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053234	149,00	2053235	37,90
AFF 0198	198	3280	1"	263	125	2053236	195,00	2053237	47,50
AFF 0335	335	5580	1"	363	125	2053238	225,00	2053239	66,90
AFF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053240	265,00	2053241	81,00



Feinstfilter Modellreihe ASF

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

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

Modell	Volumenstrom m³/h l/min 7 bar ⁽¹⁾		Luftanschluss	Höhe in mm	Breite in mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
ASF 0060	60	990	3/8"	187	88	2053330	115,00	2053331	23,90
ASF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053332	129,00	2053333	29,50
ASF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053334	149,00	2053335	37,90
ASF 0198	198	3280	1"	263	125	2053336	195,00	2053337	47,50
ASF 0335	335	5580	1"	363	125	2053338	225,00	2053339	66,90
ASF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053340	265,00	2053341	81,00



Nanofilter Modellreihe ANF

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

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

Modell	Volumenstrom m³/h l/min 7 bar ⁽¹⁾		Luftanschluss	Höhe in mm	Breite in mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
ANF 0060	60	990	3/8"	187	88	2053430	115,00	2053431	23,90
ANF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053432	129,00	2053433	29,50
ANF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053434	149,00	2053435	37,90
ANF 0198	198	3280	1"	263	125	2053436	195,00	2053437	47,50
ANF 0335	335	5580	1"	363	125	2053438	225,00	2053439	66,90
ANF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053440	265,00	2053441	81,00



Aktivkohlefilter Modellreihe AAF

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

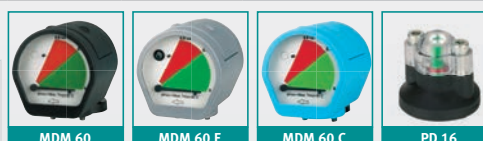
- ▶ Für Druckluft höchster Qualität
- ▶ Reinste Druckluft in Verbindung mit vorgeschaltetem Feinstfilter
- ▶ Mit Filterelement und Handablass

Modell	Volumenstrom m³/h l/min 7 bar ⁽¹⁾		Luftanschluss	Höhe in mm	Breite in mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
AAF 0060	60	990	3/8"	187	88	2053530	99,00	2053531	23,90
AAF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053532	112,00	2053533	29,50
AAF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053534	132,00	2053535	37,90
AAF 0198	198	3280	1"	263	125	2053536	179,00	2053537	47,50
AAF 0335	335	5580	1"	363	125	2053538	209,00	2053539	66,90
AAF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053540	249,00	2053541	81,00



Zubehör

Typ	MDM 60	MDM 60E	MDM 60 C	PD 16
Art.-Nr.	2053062	2053064	2053066	2053060
€ zzgl. MwSt.	47,50	83,50	65,90	20,50



(1) Bei abweichenden Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor

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 Ölteilen 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 Kompressorenöle
- ▶ 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 bleiben kann
- ▶ Verschlossenes Filterelement kann gemäß der geltenden Vorschriften entsorgt werden



Ersatzkartuschen finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2021!

WOS 1	WOS 2	WOS 4	WOS 8	WOS 20	WOS 35
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
159,-	189,-	389,-	599,-	859,-	1.249,-
€ 189,21 inkl. MwSt.	€ 224,91 inkl. MwSt.	€ 462,91 inkl. MwSt.	€ 712,81 inkl. MwSt.	€ 1.022,21 inkl. MwSt.	€ 1.486,31 inkl. MwSt.
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
Max. Verdichterleistung*	1,08 m³/min	2,23 m³/min	4,04 Nm³/min	8,4 Nm³/min	20,5 Nm³/min	35,5 Nm³/min
Max. Öldesorption	650 g	1340 g	2,43 kg	5,04 kg	12,28 kg	21,31 kg
Max. Kondensatstrom	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)**					
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) in mm	483x146x106	816x146x106	416x243x411	730x343x680	820x366x940	960x386x1137

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. MwSt.
69,90
€ 83,18 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2059075

Technische Daten	AIED
Max. Filterkapazität	55 m³/min
Betriebsdruck	0-16 bar
Spannung	230 V / 50-60 Hz
Leistung	10 W
Abscheideleistung	8 l/h (bei 7 bar)
Betriebstemperatur	1,5 - 45°C (max 65°C)**
Kondensatzulauf	G 1/2" Parallelgewinde
Gewicht	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. MwSt.
105,-
€ 124,95 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2059080

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

Elektronische Kondensatableiter BEKOMAT® 31/32

Die Vorteile auf einen Blick

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



BEKOMAT® 31
zzgl. MwSt.
175,-
€ 208,25 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2049049

BEKOMAT® 32
zzgl. MwSt.
215,-
€ 255,85 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2049053

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

Service- und Wartungskits finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2021!

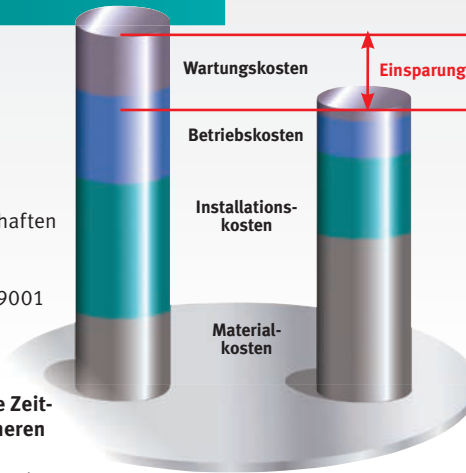
Das AIRCRAFT Druckluftleitungs-Schnellstecksystem – Kosten sparen mit System

- ▶ Schnelle Installation ohne Werkzeug - einfach nur Zusammenstecken
- ▶ Reduzierung der Montagezeit um bis zu 50%
- ▶ Kein zusätzliches Dichtmaterial notwendig
- ▶ Anwendbar mit einer Vielzahl von Metall- oder Kunststoffrohren
- ▶ Lösen und Befestigen mehrfach möglich
- ▶ Glatte Innenflächen, sehr gute Durchflusseigenschaften
- ▶ Flexibles Baukastensystem
- ▶ Nahezu wartungsfrei
- ▶ Qualitätsfertigung BS 5750 Part I, ISO 9001, EN 29001

Der höhere Materialpreis rechnet sich sofort und spart dauerhaft!

Durch die geringen Installationskosten und die hohe Zeiterparnis bei der Montage amortisieren sich die höheren Materialkosten sofort!

Dauerhaft werden Kosten durch geringere Betriebs- und Wartungskosten gespart.



Ihre Vorteile:

- einfache und schnelle Installation
- geringe Installations- und Wartungskosten
- Kein zusätzliches Dichtmaterial
- sehr leichtes Material
- bewährtes Baukasten-System



Obwohl wir generell den Einsatz von Kunststoff- bzw. Aluminiumrohren empfehlen, ist es auch möglich Rohre aus anderen Materialien (Kupfer, Messing etc.) mit unseren Verbindern einzusetzen. So können auch bestehende Rohrleitungssysteme mit AIRCRAFT Steckverbindern erweitert oder verändert werden.

Aluminiumprofil-Druckluftleitungen 40 / 50 / 60 / 80 mm

Das innovative, zukunftsorientierte Rohrleitungssystem für Druckluft und Flüssigkeiten

- ▶ Das Aluminiumrohr vereint alle Vorteile der konventionellen Materialien wie Stahl, Kunststoff oder Kupfer, vermeidet aber deren Nachteile.
- ▶ Durch die konsequente Neuentwicklung können bei der Montage 50% Zeit zum bisher eingesetzten System eingespart werden.
- ▶ Ziel der Entwicklung war es, bei den einzelnen Bauteilen mindestens die Hälfte der Schraubverbindungen einzusparen. Einzig die äußere Profilform blieb erhalten.
- ▶ Es stehen die Durchmesser 40 mm, 50 mm und 60 mm zur Verfügung, bis 80 mm auf Anfrage.



Patenterte Klemmtechnik

- ▶ Anbohren unter Druck möglich
- ▶ Geräuscharm durch Schalldämpfung
- ▶ Kompatibel mit allen weltweit verwendeten Systemen
- ▶ Alle vier Seiten nutzbar
- ▶ Schnelles und ungefährliches Anbringen von Anschlüssen
- ▶ Einfacher, schneller und kostengünstiger zu montieren
- ▶ Luftentnahme an jeder gewünschten Stelle
- ▶ Verschiedene Befestigungshalter für Wand oder Deckenmontage stehen zur Verfügung
- ▶ Auch nachträgliche Änderungen jederzeit möglich.
- ▶ Absolute Dichtheit und Zuverlässigkeit

Benötigte Werkzeuge für die Montage:

- ▶ Inbusschlüssel
- ▶ Entgratmesser
- ▶ Kegelsenker
- ▶ Säge (Handsäge oder elektrische Kappsäge)
- ▶ Fett (empfohlen Klüber Microlube GL 261)
- ▶ Bohrmaschine oder Akkuschauber
- ▶ Anbohrvorrichtung (wenn unter Druck bei Betriebsbedingungen angebohrt werden soll)



Zur Verfügung stehen diverse Abmessungen mit verschiedenen Innendurchmessern sowie eine große Auswahl an Verbindungsstücken und Zubehörteilen.

Ihre Vorteile:

■ Qualität

Das Aluminium-Druckluft-Rohrleitungssystem setzt neue Maßstäbe in der Druckluftverteilung.

■ Entwicklung

Bei der Entwicklung wurde großer Wert auf das Feedback des Marktes gelegt. Viele werden deshalb ihre Vorschläge im neuen System wieder erkennen.

■ Flexibilität

Die Luftentnahme kann an jeder gewünschten Stelle erfolgen, auch unter Druck. Änderungen sind deshalb in kürzester Zeit und völlig problemlos möglich.

■ System

Wo es um Systeme rund um Druckluft geht, sind Komplettlösungen aus einer Hand Ihre Garantie für Sicherheit. Wir unterstützen Sie in der Umsetzung Ihrer Anforderungen von der Planung bis zu Inbetriebsetzung.

■ Montage

Die Handhabung ist unkompliziert. Zur Montage ist lediglich ein Inbusschlüssel erforderlich.

■ Leistung

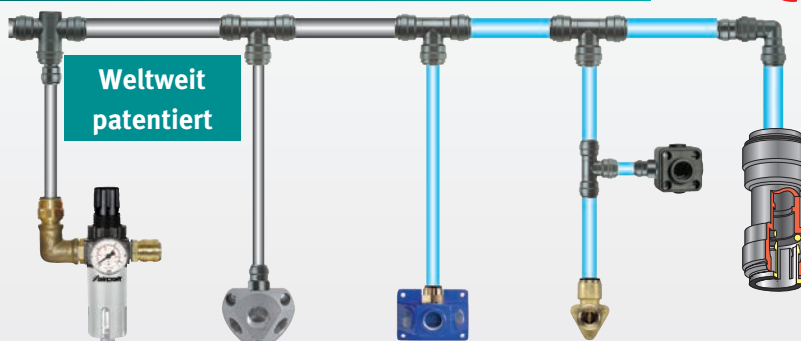
Komplettes System - von A bis Z ist in verschiedenen Größen alles aufeinander abgestimmt.

■ Ergebnis

Maximale Druckluftqualität, hohe Flexibilität und Zeitersparnis durch Montagefreundlichkeit, machen das System zu einem System für die Zukunft.

AIRCRAFT Druckluftleitungs-Stecksysteme - Rohrleitungen 15- 32 mm für Handwerk und Industrie

"KLICK"



Weltweit patentiert

Umfassende Angebote auf den folgenden Seiten ...

Druckluftlösungen speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten



- einfache und schnelle Installation
- ohne Werkzeug montierbar
- kein zusätzliches Dichtmaterial
- sehr leichtes Material
- bewährtes Baukasten-System

Druckluft-Starterset

Fragen Sie uns nach der Auslegung Ihrer Rohrleitung unter beratung@aircraft-kompressoren.de

Druckluft-Starterset	
Steckverbindingssystem 15 mm	
Art.-Nr.: 2159901	
279,00 € zzgl. MwSt. 332,01 inkl. MwSt.	
25 m Rolle Kunststoffrohr weich 15 mm	
15 x Winkel-Verbinder 15 mm	
2 x T-Verbinder 15 mm	
1 x Wandscheibe 15 mm / 1/2" IG	
1 x Luftverteilerdose 1/2" Eingang	
1 x Einschraub-Verbinder 15 mm x 1/2" AG	
50 x Rohrklemme 15 mm	
50 x Sicherungsring 15 mm	



Druckluft-Starterset	
Steckverbindingssystem 28 mm	
Art.-Nr.: 2159903	
559,00 € zzgl. MwSt. 665,21 inkl. MwSt.	
50 m Rolle Kunststoffrohr weich 28 mm	
15 x Winkel-Verbinder 28 mm	
2 x T-Verbinder 28 mm	
1 x Einschraub-Verbinder mit Kegelgewinde 28 mm x 1" AG	
1 x Luftverteilerdose 1"	
1 x Einschraub-Verbinder mit Parallelgewinde 28 mm x 1" AG	
50 x Rohrklemme 28 mm	



Druckluft-Starterset	
Steckverbindingssystem 22 mm	
Art.-Nr.: 2159902	
379,00 € zzgl. MwSt. 451,01 inkl. MwSt.	
25 m Rolle Kunststoffrohr weich 22 mm	
15 x Winkel-Verbinder 22 mm	
2 x T-Verbinder 22 mm	
1 x Wandscheibe 22 mm x 3/4" IG	
1 x Luftverteilerdose 3/4"	
1 x Einschraub-Verbinder 22 mm x 3/4" AG	
50 x Rohrklemme 22 mm	
50 x Sicherungsring 22 mm	



Druckluft-Starterset	
Steckverbindingssystem 22/15 mm	
Art.-Nr.: 2159904	
€ zzgl. MwSt. 399,00 474,81 inkl. MwSt.	
25 m Rolle Kunststoffrohr weich 22 mm	
15 x Winkel-Verbinder 22 mm	
4 x T-Verbinder 22 mm	
1 x Wandscheibe 15 mm / 1/2" IG	
2 x Luftverteilerdose 1/2"	
2 x Einschraubverbinder 15 mm x 1/2" AG	
30 x Rohrklemme 22 mm	
20 x Rohrklemme 15 mm	
10 x Sicherungsring 15 mm	
50 x Sicherungsring 22 mm	



Kunststoffrohre für Druckluftanlagen

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



Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!

Betriebstemperatur	
bei Dauerbelastung	-60 °C bis +100 °C (Luft)
Physikalische Eigenschaften	
Dichte, bei 20 °C	1,04 g/cm³
Linearer Ausdehnungskoeffizient	15·10 ⁻⁵ 1/K
Schmelzpunkt	ca. +160°C bis +170°C



Rollenware weich

VPE/Rolle	25m	25m	25m	-
Art.-Nr.	215151025	215181725	215221725	-
€ zzgl. MwSt./m	2,99	4,19	5,39	8,95
€ zzgl. MwSt./Rolle	74,75	104,75	134,75	-
VPE/Rolle***	100m	100m	100m	50 m
Art.-Nr.	2151510	2151817	2152217	2152824
€ zzgl. MwSt./Rolle	299,00	419,00	539,00	447,50
Technische Daten				
AD	15*	18*	22	28
ID	12	14	18	23
Wanddicke	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm
Betriebsdruck	15 bar	16 bar	14 bar	14 bar
** max. (20°C)				
Min. Biegeradius	90 mm	100 mm	140 mm	190 mm

Stangenware hart

VPE /Stange	3m	3m	3m	3m
Art.-Nr.	2151511	2151815	2152218	2152823
€ zzgl. MwSt. /Stange	10,40	16,15	20,15	32,40
VPE/Bündel***	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m
€ zzgl. MwSt./Bündel	104,00	161,50	201,50	324,00
Technische Daten				
AD	15*	18*	22	28
ID	12	14	18	23
Wanddicke	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm
Betriebsdruck ** max. (20°C)	25 bar	28 bar	22 bar	20 bar

* nach DIN 73378 ** Betriebsdruck bei 2,5 facher Sicherheit / Farbe blau
*** Abnahme und Lieferung nur in VPE (Rolle/Bündel) möglich

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%

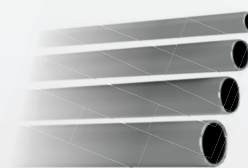
Beispiel: Rollenware Ø 15 mm (weich): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 15 bar = 9,3 bar
Stangenware Ø 15 mm (hart): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 25 bar = 15,5 bar

Aluminiumrohre

Das AIRCRAFT Aluminiumrohr ist aus Aluminium mit der Beschaffenheit AlMgSi 05 hergestellt. Das Aluminiumrohr hat eine Oberflächenbeschichtung. Die Rohre können für Druckluft und Vakuum eingesetzt werden.

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

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



Erklärung TVPAR:

Art.-Nr.	Abm. in mm AD	Abm. in mm ID	Wanddicke in mm	Verpackungseinheit VPE	Oberfläche	€ zzgl. MwSt./6m	TVP (gilt für 10 x 6m Stangen je Ø)	Max. Stück pro Verpackungsrohr
2157315	15	12	1,5	10 x 6 m	graubeschichtet	18,54	TVPAR1=15,00 €	26
2157318	18	15	1,5	10 x 6 m	graubeschichtet	23,70	TVPAR1=15,00 €	18
2157322	22	19	1,5	10 x 6 m	graubeschichtet	27,54	TVPAR1=15,00 €	14
2157328	28	25	1,5	5 x 6 m	graubeschichtet	36,90	TVPAR1=15,00 €	8



Lieferung erfolgt in VPE

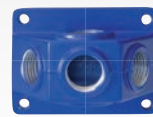
Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

* nach DIN 73378 ** Betriebsdruck bei 2,5 facher Sicherheit / Farbe blau
*** Abnahme und Lieferung nur in VPE (Rolle) möglich

Leitungsbauteile Ø 15 - 32 mm

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VES!


Rohr AD	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
Einschraub-Verbinder (Parallelgewinde) bis 10 bar¹⁾			
15	1/2" AG	2151514	10 5,29
18	1/2" AG	2151814	10 4,65
22	3/4" AG	2152216	10 4,79
28	1" AG	2152818	10 8,49
32	1" AG	2153232	10 14,39
32	1 1/2" AG	2153233	10 15,09
Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring			
Gerader Verbinder bis 10 bar¹⁾			
15		2150415	10 3,05
18		2150418	10 4,39
22		2150422	10 5,15
28		2150428	5 12,29
32		2150432	5 18,75
Winkel-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
15		2150315	5 4,69
18		2150318	5 5,29
22		2150322	5 6,70
28		2150328	5 13,35
32		2150332	5 22,99
Einsteck-Reduzier-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
Stutzen	Rohr	Außendurchmesser	
18	15	2151805	10 4,65
22	15	2151503	10 3,85
22	18	2151804	10 3,99
28	22	2152203	10 10,25
32	22	2153222	10 11,05
32	28	2153228	10 11,05
Einschraubstutzen (Parallelgewinde) bis 10 bar¹⁾			
15	1/2" AG	2151512	10 2,89
18	1/2" AG	2151816	10 3,09
22	1/2" AG	2152212	10 3,09
22	3/4" AG	2152234	10 4,35
Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring			
T-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
15		2150215	5 5,35
18		2150218	5 6,95
22		2150222	5 8,39
28		2152828	5 15,69
32		2150232	5 27,49
T-Reduzier-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
Rohr AD	Rohr AD		
18	15	2153018	5 9,49
22	15	2153022	5 9,75
Gerade-Reduzier-Verbinder			
32	28	2150433	10 26,99
Einsteck-Winkel-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
Rohr AD	Stutzen AD		
15	15	2151515	10 4,65
18	18	2151818	10 4,69
22	22	2152322	10 6,09
32	32	2153332	10 23,39
Einschraubstutzen (Messing) bis 15 bar²⁾			
15	R1/2" AG	2153415	10 7,19
22	R3/4" AG	2153422	10 10,69
28	G3/4" AG	2153428	10 21,05
28	G1" AG	2153429	10 22,10
Wandscheiben (Messing) bis 15 bar²⁾			
15	G1/2" IG	2151500	1 21,59
22	G3/4" IG	2152200	1 29,19
Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing) bis 15 bar²⁾			
15	R1/2" AG	2151215	10 6,69
22	R3/4" AG	2152243	10 11,55
28	R1" AG	2152808	10 28,35
Aufschraubstutzen (Messing) bis 15 bar²⁾			
15	G1/2" IG	2151216	10 7,89
22	G3/4" IG	2152244	10 13,89



Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
Wandverteilerdose - 3 x 1/2"-Anschl. vorne			
für Gewinde-Ø			
oben unten			
3/4" ohne	2150930	1	18,50
3/4" 3/4"	2150931	1	19,90
1/2" ohne	2150934	1	18,50
1/2" 1/2"	2150935	1	19,90
Blindstopfen 1/2"	2150936	1	1,19
Material Aluminium			
Luftverteilerdose Kunststoff - 4 x 1/2"			
Gewinde BSP			
1/2"	2150212	1	12,05
Lieferung erfolgt mit drei Verschlussstopfen			
Luftverteilerdose-Aluminium - 3 x 1/2"			
für Gewinde - Ø			
1/2" oben	2151912	1	38,09
3/4" oben	2151934	1	38,09
1" oben	2151910	1	42,99
Lieferung erfolgt mit zwei Verschlussstopfen			
Verschlussstopfen für Gewinde - Ø			
1/2"	2151901	1	0,95
Wasserabscheider für Rohr AD			
22	2152222	1	11,05
Wasserabscheider Messing für 28 mm T-Verbinder			
Rohr AD			
28	2152829	1	8,35
Rohrklammer für Rohr AD			
15	2151520	100	0,40
18	2151820	100	0,43
22	2152220	100	0,46
28	2152820	100	0,51
32	2153220	100	0,60
Befestigungshalter für Rohr			
15	2157115	1	1,30
18	2157118	1	1,30
22	2157122	1	1,30
28	2157128	1	2,50
Schraubklammer mit Gummi-Innenband			
15 - 18	2157218	1	1,49
22	2157222	1	1,49
28	2157228	1	1,55
Schutzkappe für Rohr AD			
15	2150515	10	0,45
18	2150518	10	0,45
22	2150522	10	0,55
Verschlußstopfen für Rohr AD			
15	2150815	10	1,49
18	2150818	10	1,79
22	2150822	10	1,85
28	2150828	10	2,35
32	2150832	10	2,55
Sicherungsring für Rohr AD			
15	2150115	10	0,30
18	2150118	10	0,30
22	2150122	10	0,30

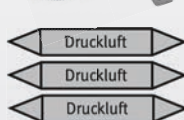
1) Bitte bei Montage von Kunststoffverbindern beachten: nur mit der Hand montieren, handfest
 2) Mit Öl- und Kondensatbeständigen Viton O Ringen

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



Rohr AD	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.	
Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing) Neu				
15	R1/2" AG	2150010	5 4,39	
18	R3/4" AG	2150011	5 6,59	
18	R1/2" AG	2150012	5 6,59	
22	R3/4" AG	2150013	5 7,79	
22	R1/2" AG	2150014	5 7,79	
28	R1" AG	2150015	5 9,69	
Gerader Aufschraubsteckverbinder (Messing) Neu				
15	G1/2" IG	2150016	5 4,29	
18	G1/2" IG	2150017	5 7,55	
18	G3/4" IG	2150018	5 8,29	
22	G1/2" IG	2150019	5 10,59	
22	G3/4" IG	2150020	5 10,59	
28	G1" IG	2150021	5 14,49	
Gerader Steckverbinder (Messing) Neu				
15		2150025	5 2,99	
18		2150026	5 3,89	
22		2150027	5 4,69	
28		2150028	5 9,39	
Winkel-Steckverbinder 90° (Messing) Neu				
15		2150030	5 2,99	
18		2150031	5 5,39	
22		2150032	5 6,29	
28		2150033	5 11,99	
Winkel-Steckverbinder 45° (Messing) Neu				
15		2150035	2 4,19	
18		2150036	2 5,09	
22		2150037	2 5,99	
28		2150038	2 13,59	
Winkelschraub-Steckverbinder 90° (Messing) Neu				
15	R1/2"	2150040	2 12,49	
18	R1/2"	2150041	2 20,89	
22	R3/4"	2150042	2 20,99	
28	R1"	2150043	2 30,69	
T-Steckverbinder (Messing) Neu				
15		2150050	5 4,49	
18		2150051	5 7,09	
22		2150052	5 8,59	
28		2150053	2 11,39	
T-Reduziersteckverbinder (Messing) Neu				
22 x 15 x 22		2150055	5 11,19	
22 x 18 x 22		2150056	5 17,99	
28 x 22 x 22		2150057	5 22,19	
28 x 18 x 28		2150058	5 22,19	
28 x 22 x 28		2150059	2 22,19	
Schiebemuffe (Messing) Neu				
15		2150065	2 14,39	
18		2150066	2 15,49	
22		2150067	2 16,39	
28		2150068	2 18,29	
Blindkappe (Messing) Neu				
15		2150070	2 4,39	
18		2150071	2 7,29	
22		2150072	2 10,69	
28		2150073	2 15,79	
Demontage Clip Neu				
15		2150080	5 1,49	
18		2150081	5 1,59	
22		2150082	5 2,15	
28		2150083	2 2,45	
Stützen-AD	Rohr-AD	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
Reduzier-Steckverbinder (Messing) Neu				
22	18	2150060	2	3,79
28	18	2150061	2	9,79
28	22	2150062	2	9,99



Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
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	65,90

Dichtband Teflon			
12 m Länge	2500020	10	0,99

Bezeichnung	Art.Nr.	€/ Stk. + MwSt.
Kugelhähne		
Typ		
R 3/8" IG	3/8" IG	2507710 5,10
R 3/8" IG	3/8" AG	2507711 6,50
R 1/2" IG	1/2" IG	2507712 7,90
R 1/2" IG	1/2" AG mit Knauf	2507714 6,20
R 3/4" IG	3/4" IG	2507715 9,50
R 3/4" IG	3/4" AG	2507716 9,90
R 1" IG	1" IG	2507720 19,60
R 1" IG	1" AG	2507721 16,00
R 1 1/4" IG	1 1/4" IG	2507725 23,90
R 1,1/4" IG	1,1/4" AG	2507726 25,00
R 1 1/2" IG	1 1/2" IG	2507730 34,50
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 1 x Kugelhahn und 2 x Endstücke mit Außengewinde Messing			
Rohr AD	AG	Art.Nr.	€/ Stk. + MwSt.
15	1/2"	2507815	15,90
18	1/2"	2507818	17,90
22	3/4"	2507822	23,90
28	1"	2507828	35,90

Druckluft Energiesparer G1
Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar.
Ausführliche Beschreibung finden Sie im Hauptkatalog
Energiesparer G1; Anschluss: IG 1" **2150001 219,00**

Druckluft Energiesparer G2
Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar.
Ausführliche Beschreibung finden Sie im Hauptkatalog
Energiesparer G2; Anschluss: IG 2" **2150003 479,00**

Zubehör Druckluft Energiesparer G1
Option Fernsteuerung mit 5 m Kabel **2150002 159,00**

Aluminiumrohrschneider für Rohr AD
4 - 30 mm **2151930 28,50**

Außen-/Innenrohrentgrater
Rohr AD
Ø 3 - 35 mm **2155990 11,90**

PA Rohrschere
RS 28 **2151528 26,75**
Ersatzklinge **2151527 4,09**

Rohrmarkierer (Aufkleber)
Bogen = 3 Aufkleber **2156000 19,90**

Druckluftarmaturen

Bezeichnung	VPE	Art.-Nr.	€/Stück zzgl. MwSt.
-------------	-----	----------	------------------------

Kupplungen mit Außengewinde

Kupplung 1/4" AG	10	2200001	3,45
Kupplung 3/8" AG	10	2200002	3,45
Kupplung 1/2" AG	10	2200003	3,45

Kupplungen mit Innengewinde

Kupplung 1/4" IG	10	2200011	3,45
Kupplung 3/8" IG	10	2200012	3,45
Kupplung 1/2" IG	10	2200013	3,45

Kupplungen mit Schlauchtülle

Kupplung 6 mm	10	2200021	3,65
Kupplung 9 mm	10	2200022	3,65
Kupplung 13 mm	10	2200023	3,89

Stecktüllen

Stecktülle 6 mm	10	2200031	0,66
Stecktülle 9 mm	10	2200032	0,66
Stecktülle 13 mm	10	2200033	0,79

Stecknippel mit Außengewinde

Stecknippel 1/4" AG	10	2200041	1,09
Stecknippel 3/8" AG	10	2200042	1,23
Stecknippel 1/2" AG	10	2200043	2,39

Stecknippel mit Innengewinde

Stecknippel 1/4" IG	10	2200051	1,09
Stecknippel 3/8" IG	10	2200052	1,29
Stecknippel 1/2" IG	10	2200053	2,45

Verteiler

2-fach 3/8" m. Kupplung	5	2200085	16,55
3-fach 3/8" m. Kupplung	5	2200095	25,75

Doppelschlauchtüllen

Doppelschlauchtüllen 6 mm	10	2200102	1,49
Doppelschlauchtüllen 9 mm	10	2200103	1,95
Doppelschlauchtüllen 13 mm	10	2200104	2,69

Reduziernippel kurz

1/8" IG x 1/4" AG	10	2200141	0,89
1/4" IG x 3/8" AG	10	2200142	1,09
1/4" IG x 1/2" AG	10	2200143	1,85
3/8" IG x 1/2" AG	10	2200145	1,55
1/2" IG x 3/4" AG	10	2200147	3,59
3/4" IG x 1" AG	10	2200148	8,49

Reduziernippel lang

1/4" IG x 1/8" AG	10	2200151	1,95
3/8" IG x 1/4" AG	10	2200152	2,05
1/2" IG x 3/8" AG	10	2200153	3,29
3/4" IG x 1/2" AG	10	2250211	7,80

Muffen

Muffen 1/4"	10	2200132	1,45
Muffen 3/8"	10	2200133	1,89
Muffen 1/2"	10	2200134	3,09
Muffen 3/4"	10	2200138	4,69
Muffen 1"	10	2200135	14,55

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	1	2116010	13,50
------------------------	---	---------	--------------

Einohrschellen PRO

f. Schlauch 12,3 mm, Bereich: 9,8-12,3 mm	100	2105006	32,00/VE
f. Schlauch 13,3 mm, Bereich: 10,8-13,3 mm	100	2105008	36,00/VE
f. Schlauch 15,7 mm, Bereich: 13,2-15,7 mm	100	2105009	44,00/VE
f. Schlauch 17,8 mm, Bereich: 15,6-17,8 mm	100	2105011	55,00/VE
f. Schlauch 19,8 mm, Bereich: 16,6-19,8 mm	100	2105012	60,00/VE

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen Verpackungseinheiten!

Bezeichnung	VPE	Art.-Nr.	€/Stück zzgl. MwSt.
-------------	-----	----------	------------------------

Schlauchtüllen mit Außengewinde

Gewindetüllen 1/8", 4 mm	10	2200171	1,59
Gewindetüllen 1/8", 6 mm	10	2200172	1,65
Gewindetüllen 1/8", 9 mm	10	2200173	1,29

Gewindetüllen 1/4", 6 mm	10	2200174	1,65
Gewindetüllen 1/4", 9 mm	10	2200176	1,49
Gewindetüllen 1/4", 13 mm	10	2200181	2,05

Gewindetüllen 3/8", 6 mm	10	2200175	1,89
Gewindetüllen 3/8", 9 mm	10	2200177	1,85
Gewindetüllen 3/8", 13 mm	10	2200182	1,89

Gewindetüllen 1/2", 6 mm	10	2200178	3,05
Gewindetüllen 1/2", 9 mm	10	2200179	2,99
Gewindetüllen 1/2", 13 mm	10	2200180	3,39

T-Stück mit Innengewinde

T-Stück 1/8" IG	10	2200190	3,69
T-Stück 1/4" IG	10	2200193	4,49
T-Stück 3/8" IG	10	2200196	3,89
T-Stück 1/2" IG	10	2200199	9,15

T-Stück mit Außengewinde

T-Stück 1/8" AG	10	2200191	4,59
T-Stück 1/4" AG	10	2200192	4,45
T-Stück 3/8" AG	10	2200194	6,59
T-Stück 1/2" AG	10	2200198	13,20

Winkelstück

Winkelstück 1/8" AG	10	2200201	2,19
Winkelstück 1/4" AG	10	2200202	2,75
Winkelstück 3/8" AG	10	2200203	3,80
Winkelstück 1/2" AG	5	2200204	7,19

Blindstopfen

Blindstopfen 1/8"	10	2200211	2,75
Blindstopfen 1/4"	10	2200212	1,19
Blindstopfen 3/8"	10	2200213	1,59
Blindstopfen 1/2"	10	2200214	2,25

Doppelnippel

Doppelnippel G 1/8" x G 1/8"	10	2200122	1,19
------------------------------	----	---------	-------------

Doppelnippel G 1/4" x G 1/4"	10	2200123	1,45
Doppelnippel G 1/4" x G 3/8"	10	2200124	1,69
Doppelnippel G 1/4" x G 1/2"	10	2200125	2,89

Doppelnippel G 3/8" x G 3/8"	10	2200126	1,69
Doppelnippel G 3/8" x G 1/2"	10	2200127	2,79
Doppelnippel G 3/8" x G 3/8" li.	10	2200130	6,69

Doppelnippel G 1/2" x G 1/2"	10	2200128	2,59
Doppelnippel G 1/2" x G 3/4"	10	2200129	6,59

Doppelnippel G 3/4" x G 3/4"	10	2200136	6,69
Doppelnippel G 3/4" x G 1"	10	2200137	11,79

Doppelnippel lösbar

Doppeln. lösbar. AG 1/8" x 1/8"	10	2200300	3,95
Doppeln. lösbar. AG 1/4" x 1/4"	10	2200301	4,29
Doppeln. lösbar. AG 3/8" x 3/8"	10	2200302	5,69
Doppeln. lösbar. AG 1/2" x 1/2"	10	2200303	7,20
Doppeln. lösbar. AG 3/4" x 3/4"	10	2200304	16,20
Doppeln. lösbar. AG 1" x 1"	10	2200305	29,30

„Komfort“-Sicherheitskupplungen



Arbeitssicherheit

- ▶ Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- ▶ Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ▶ **Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 und ist BIA-konform. Erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz serienmäßig!**

Sehr hohe Durchflussleistung

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

Komfort

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

Universal-Kupplung

- ▶ Gleichermaßen einsetzbar mit den Stecknippelsystemen aus Deutschland, der Schweiz, Italien und den USA



Kupplung mit Außengewinde



Kupplung mit Innengewinde



Kupplung mit Schlauchtülle

Patentierter Sicherheit



1 Freier Luftstrom



2 Luftstrom wird abgetrennt und das Ventil drucklos gemacht



3 Der Nippel kann ohne Druckstoß bequem entnommen werden

Einhand-Sicherheits Kupplung	Art.Nr.	€ zzgl.MwSt pro Stück
1/4" Außengew.	2203101	15,90
3/8" Außengew.	2203102	15,90
1/2" Außengew.	2203103	16,90
1/4" Innengew.	2203104	15,90
3/8" Innengew.	2203105	15,90
1/2" Innengew.	2203106	16,90
Kupplung 8 mm mit Schlauchtülle	2203108	15,90
Kupplung 10 mm mit Schlauchtülle	2203109	15,90

Einhandsicherheitskupplungen – Druckabbau und Abtrennen per Knopfdruck



1. Klick

Mit einem Knopfdruck wird der Druck abgebaut



2. Klick

Mit einem weiteren Knopfdruck werden Druckluftsysteme und Werkzeuge sicher abgetrennt

Ihre Vorteile auf einen Blick: Arbeitssicherheit

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

Wirtschaftlicher Nutzen und Stabilität

- ▶ Lange Lebensdauer der Kupplung durch hochwertige Verarbeitung und reduzierte mechanische Belastung
- ▶ Niedrige Energiekosten aufgrund der langanhaltenden Dichtigkeit der Kupplung

- ▶ Leichtes, antistatisches und kratzfestes Material
- ▶ Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger
- ▶ Widerstandsfähig gegen Abrieb, Stoßbelastungen, Quetschungen, Vibrationen und Korrosion

Komfort

- ▶ Sicherheitskupplungen - unvergleichbar einfach zu bedienen
- ▶ Druckloses Kuppeln
- ▶ Ergonomische, kompakte Form für eine intuitive und natürliche Handhabung
- ▶ Durch drehbares Gehäuse ist die Stellung des Bedienknopfes variabel verstellbar
- ▶ Reduzierte Maße für geringen Platzverbrauch, problemlose Montage



Kupplung mit Außengewinde



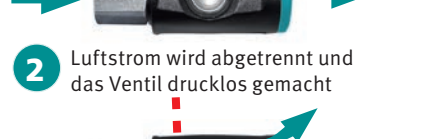
Kupplung mit Innengewinde



Kupplung mit Schlauchtülle



1 Freier Luftstrom



2 Luftstrom wird abgetrennt und das Ventil drucklos gemacht



3 Der Nippel kann ohne Druckstoß bequem entnommen werden

Einhand-Sicherheits Kupplung	Art.Nr.	€ zzgl.MwSt pro Stück
1/4" AG	2203520	19,00
3/8" AG	2203521	19,00
1/2" AG	2203522	19,00
1/4" IG	2203523	19,00
3/8" IG	2203524	19,00
1/2" IG	2203525	19,00
Kupplung 6 mm	2203526	19,00
Kupplung 9 mm	2203527	19,00
Kupplung 13 mm	2203528	19,00

Technische Daten

Medien-/Umgebungs-Temperatur	-20°C bis +70°C
Stecknippelsystem	7,2 - 7,4, Europäisches Profil
Höchstdruck	12bar
Gewicht	ca. 122 g
Durchsatz bei 6 Bar	1.800 l / min
Gewindeanschluss	Messing vernickelt
Innentteile	Edelstahl 1.4404
Knopf/ Ventil	Stahl gehärtet und verzinkt
Dichtringe	NBR
Gehäuse außen	Verbundwerkstoff
Gehäuse innen	eloxiertes Aluminium

Einhand-Sicherheits Kupplung

Medien-/Umgebungs-Temperatur	-20°C bis +70°C
Stecknippelsystem	7,2 - 7,4, Europäisches Profil
Höchstdruck	12bar
Gewicht	ca. 122 g
Durchsatz bei 6 Bar	1.800 l / min
Gewindeanschluss	Messing vernickelt
Innentteile	Edelstahl 1.4404
Knopf/ Ventil	Stahl gehärtet und verzinkt
Dichtringe	NBR
Gehäuse außen	Verbundwerkstoff
Gehäuse innen	eloxiertes Aluminium

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

- ▶ Universell einsetzbar in Ihrem Rohrleitungssystem - einfache Montage
- ▶ Lufteingangsdosen oder Endverteilerdosen

- ▶ Verteilerblöcke mit Filterdruckregler und Nebelöler ideal geeignet bei geringen Platzverhältnissen

Weitere vormontierte Verteilerblöcke finden Sie auf www.aircraft-kompressoren.de oder im AIRCRAFT Katalog

Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen Ø 15 - 22 mm

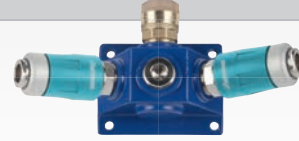


Lieferumfang:

1 x Luftverteilerdose, 1 x Endstück AG Messing, 1 x Blindstopfen 1/2", 2 x Kupplung 1/2" AG, 1 x Dichtmittel

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/Stk. + MwSt.
15 mm	1/2"	2158715	40,90
18 mm	1/2"	2158718	41,90
22 mm	3/4"	2158722	42,90

Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen Ø 15 - 22 mm



Lieferumfang:

1 x Luftverteilerdose, 1 x Endstück AG Messing, 1 x Blindstopfen 1/2", 2 x Sicherheitskupplung 1/2" AG, 1 x Dichtmittel

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/Stk. + MwSt.
15 mm	1/2"	2158815	64,90
18 mm	1/2"	2158818	65,90
22 mm	3/4"	2158822	66,90

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



Lieferumfang:

1 x Luftverteilerdose, 1 x Kugelhahn, 1 x Endstück AG Messing, 1 x Blindstopfen 1/2", 1 x Kupplung 1/2" AG, 1 x Doppelnippel G 1/4" x G 1/2", 1 x Filterdruckregler 1/4", 1 x Kupplung 1/4" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/Stk. + MwSt.
15 mm	1/2"	2159315	84,90
18 mm	1/2"	2159318	85,90
22 mm	3/4"	2159322	89,90

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



Lieferumfang:

1 x Luftverteilerdose, 1 x Kugelhahn, 1 x Endstück AG Messing, 1 x Blindstopfen 1/2", 1 x Sicherheitskupplung 1/2" AG, 1 x Doppelnippel G 1/4" x G 1/2", 1 x Filterdruckregler 1/4", 1 x Sicherheitskupplung 1/4" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/Stk. + MwSt.
15 mm	1/2"	2159415	109,00
18 mm	1/2"	2159418	110,00
22 mm	3/4"	2159422	111,00

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

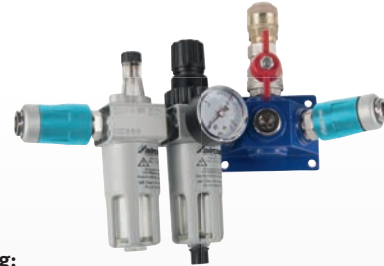


Lieferumfang:

1 x Luftverteilerdose, 1 x Kugelhahn, 1 x Endstück AG Messing, 1 x Blindstopfen 1/2", 1 x Kupplung 1/2" AG, 1 x Doppelnippel G 1/4" x G 1/2", 1 x Filterdruckregler 1/4", 1 x Nebelöler 1/4", 1 x Kupplung 1/4" AG, 1 x Doppelnippel G 1/4" x G 1/4"

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/Stk. + MwSt.
15 mm	1/2"	2159515	107,90
18 mm	1/2"	2159518	108,90
22 mm	3/4"	2159522	112,90

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



Lieferumfang:

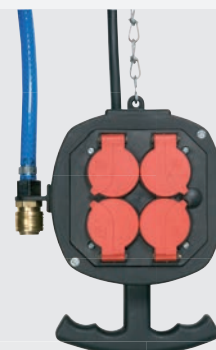
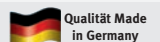
1 x Luftverteilerdose, 1 x Kugelhahn, 1 x Endstück AG Messing, 1 x Blindstopfen 1/2", 1 x Sicherheitskupplung 1/2" AG, 1 x Doppelnippel G 1/4" x G 1/2", 1 x Filterdruckregler 1/4", 1 x Nebelöler 1/4", 1 x Sicherheitskupplung 1/4" AG, 1 x Doppelnippel G 1/4" x G 1/4"

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/Stk. + MwSt.
15 mm	1/2"	2159615	131,00
18 mm	1/2"	2159618	132,00
22 mm	3/4"	2159622	136,00

Energieampel A-EA 1

- ▶ Gehäuse aus Spezial-Kunststoff mit Handgriff - gleichzeitig auch als Werkzeughaken verwendbar
- ▶ Pneumatik-Armaturen aus Messing blank, mit Einhand-Schnellkupplungen

- ▶ Inklusive 3 m stabiler, verzinkter Stahl-Gliederkette
- ▶ Schutzkontakt-Steckdosen: 4 x mit Deckel IP44
- ▶ Zuleitung für Steckdosen 3 m H07RN-F 3G1,5 schwarz



A-EA 1
zzgl. MwSt.
55,90
€ 66,52 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2100001

Technische Daten	A-EA 1
Druckluft-Zuleitung	1 x 3 m
Druckluftschlauch	9 x 3 mm
Abmessungen	240 x 190 x 90 mm
Gewicht	2 kg

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

AIRCRAFT Flexair-Schlauch



Extrem flexibler Gewebe-Druckluftschlauch - auch bei niedrigen Temperaturen

- Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft

► **6 mm ID / 10,7 mm AD**
10 m Länge
Betriebsdruck max: 15 bar
Mit Kupplung und Tülle

6 mm/10,7 mm/10m
zzgl. MwSt.
12,50
€ 14,88 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105410

► **6 mm ID / 10,7 mm AD**
20 m Länge
Betriebsdruck max: 15 bar
Mit Kupplung und Tülle

6 mm/10,7 mm/20m
zzgl. MwSt.
16,90
€ 20,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105420

► **9 mm ID / 14,5 mm AD**
10 m Länge
Betriebsdruck max: 15 bar
Mit Kupplung und Tülle

9 mm/14,5 mm/10m
zzgl. MwSt.
14,50
€ 17,26 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105510

► **9 mm ID / 14,5 mm AD**
20 m Länge
Betriebsdruck max: 15 bar
Mit Kupplung und Tülle

9 mm/14,5 mm/20m
zzgl. MwSt.
22,90
€ 27,25 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105520



- Ohne Kupplung und Tülle

► **6 mm ID / 10,7 mm AD**
50 m Länge

6 mm / 10,7 mm / 50m
zzgl. MwSt.
27,50
€ 32,73 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105450

► **9 mm ID / 14,5 mm AD**
10 m Länge

9 mm / 14,5 mm / 10m
zzgl. MwSt.
10,50
€ 12,50 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105511

► **9 mm ID / 14,5 mm AD**
50 m Länge

9 mm / 14,5 mm / 50m
zzgl. MwSt.
39,90
€ 47,48 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105550

► **13 mm ID / 19 mm AD**
50 m Länge

13 mm / 19 mm / 50m
zzgl. MwSt.
59,90
€ 71,28 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105750

Hybrid SuperFlex



Hybrid SuperFlex
10x16 mm, 10 m

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

Hybrid SuperFlex 10M	Hybrid SuperFlex 20M	Hybrid SuperFlex 50M	
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	
17,90	29,90	69,90	
€ 21,30 inkl. MwSt.	€ 35,58 inkl. MwSt.	€ 83,18 inkl. MwSt.	
Art.-Nr.: 2105310	Art.-Nr.: 2105320	Art.-Nr.: 2105350	
Hybrid SuperFlex	10 m	20 m	50 m
ID	10 mm	10 mm	10 mm
AD	16 mm	16 mm	16 mm
Schlauchlänge	10 m	20 m	50 m

Antistatischer Druckluftschlauch



Antistatisch



- Ø 9 x 16 mm
- Gewährleistet elektrostatischen Kontakt (106Ωm) bei der Anbringung des Schlauches an den Kupplungen
- Flexibel und verschleißfest
- Betriebsdruck bei 20 °C: 16 bar
- Berstdruck bei 20 °C: 60 bar

10 m mit
Kupplung und Tülle
zzgl. MwSt.
59,90
€ 71,28 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2100110
Rolle 50 Meter
zzgl. MwSt.
184,50
€ 219,56 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2100101

Spiralschlauch für Federzug

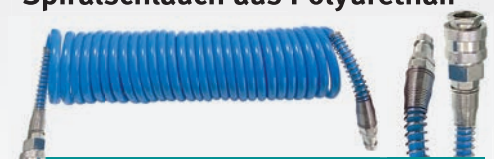
- Hochwertiger PA12-Spiralschlauch für Anbau an Federzüge FZ
- Für Ordnung im Arbeitsbereich von Montagebändern
- 1 m Anschlussschlauch zur Verbindung mit dem Druckluftnetz und dem Werkzeug
- Inkl. aller Montageteile für die Montage am Federzug
- PA12-Spiralschlauch 8 mm ID x 10 mm AD
- Nutzlänge mit Federzug 1,6 m



Spiralschlauch
für Federzug
zzgl. MwSt.
59,90
€ 71,28 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2106050

Abb. rechts zeigt Anwendung von Spiralschlauch. Federzug nicht im Lieferumfang enthalten

Spiralschlauch aus Polyurethan



mit Standard-Schnellkupplung und Stecktülle

► **6 mm ID / 8 mm AD**
5 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

6 mm ID / 8 mm AD
zzgl. MwSt.
8,45
€ 10,06 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2115605

► **6 mm ID / 8 mm AD**
7,5 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

6 mm ID / 8 mm AD
zzgl. MwSt.
11,50
€ 13,69 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2115608

► **8 mm ID / 12 mm AD**
10 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

8 mm ID / 12 mm AD
zzgl. MwSt.
17,50
€ 20,83 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2115610

Qualitäts-Spiralschlauch PRO aus PU



Drehgelenk
360° drehbar

Hochflexibel, mit Drehgelenk und Knickschutz, inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

- Keine bleibenden Querschnittsverengungen nach dem Abknicken
- Kleiner Windungsdurchmesser
- Großer Temperaturbereich
- Kein Schlauchverdrehen dank Drehgelenk
- Anschlussgewinde 1/4"

► **5 mm ID / 8 mm AD**
6 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

5 mm ID / 8 mm AD
zzgl. MwSt.
24,50
€ 29,16 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105850

► **6,5 mm ID / 10 mm AD**
6 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

6,5 mm ID / 10 mm AD
zzgl. MwSt.
26,90
€ 32,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105852

► **8 mm ID / 12 mm AD**
6 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

8 mm ID / 12 mm AD
zzgl. MwSt.
32,50
€ 38,68 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105854

► **8 mm ID / 12 mm AD**
10 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

8 mm ID / 12 mm AD
zzgl. MwSt.
43,90
€ 52,24 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105856

Federzüge

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

FZ 0,4 - 1,0 kg	FZ 1,0 - 2,0 kg	FZ 2,0 - 3,0 kg
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
44,90	47,90	50,90
€ 53,43 inkl. MwSt.	€ 57,00 inkl. MwSt.	€ 60,57 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2106001	Art.-Nr.: 2106002	Art.-Nr.: 2106003

Technische Daten	FZ 0,4-1,0	FZ 1,0-2,0	FZ 2,0-3,0
Traglastbereich	0,4 - 1 kg	1 - 2 kg	2 - 3 kg
Seillänge	1,6 m	1,6 m	1,6 m

Schlauchaufroller SAR RP

Neu

- ▶ Ölbeständiger Hybrid Polymer Schlauch mit Gewebeeinlage
- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Durch Ziehen wird der Schlauch arretiert oder automatisch aufgerollt
- ▶ Zur Decken- und Bodenmontage



SAR 8/10 RP	SAR 8/15 RP	SAR 10/20 RP
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
52,90	59,90	95,90
€ 62,95 inkl. MwSt.	€ 71,28 inkl. MwSt.	€ 114,12 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105835	Art.-Nr.: 2105837	Art.-Nr.: 2105839

Technische Daten		SAR 8/10 RP	SAR 8/15 RP	SAR 10/20 RP
Schlauch Innendurchmesser	mm	8		9,5
Schlauch Außendurchmesser	mm	12		15,5
Schlauchlänge	m	10	15	20
Anschlusschlauch Länge	m	1		2
Betriebsdruck	bar		8	
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	280 x 120 x 270		410 x 205 x 360
Gewicht ca.	kg	3,2	4,5	7

Schlauchaufroller SAR TOP

- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Mit Knickschutz
- ▶ Mit schwenkbarem Bügel für Wand oder Deckenmontage
- ▶ Betriebstemperatur: -5° bis + 40°C
- ▶ Länge Anschlusschlauch: 1 m


**gewebearmiert, ölbeständig,
mit Knickschutz,
inklusive Qualitätskupplung
und -stecknippel**

SAR 8/15 TOP	SAR 10/15 TOP
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
269,-	275,-
€ 320,11 inkl. MwSt.	€ 327,25 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105815	Art.-Nr.: 2105818

Technische Daten	SAR 8/15 TOP	SAR 10/15 TOP
Schlauchlänge	15 m	15 m
Schlauchinnen-Ø	8 mm	10 mm
Anschluss	1/4"	3/8"
max. Betriebsdruck	15 bar	15 bar

Schlauchaufroller SAR 10/15 M RP

Neu

- ▶ Ölbeständiger Hybrid Polymer Schlauch mit Gewebeeinlage
- ▶ Stabiles Gehäuse aus Metall
- ▶ Durch Ziehen wird der Schlauch arretiert oder automatisch aufgerollt
- ▶ Zur Decken- und Bodenmontage

SAR 10/15 M RP
zzgl. MwSt.
109,90
€ 130,78 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105833



Technische Daten		SAR 10/15 M RP
Schlauch Innendurchmesser	mm	9,5
Schlauch Außendurchmesser	mm	15,5
Schlauchlänge	m	20
Anschlusschlauch Länge	m	2
Betriebsdruck	bar	8
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	400 x 180 x 420
Gewicht ca.	kg	11,75

Schlauchaufroller SAR PRO

- ▶ Hochwertiger, hochflexibler und abriebfester Polyurethan-Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage
- ▶ Für den professionellen Einsatz in Werkstätten, Garagen
- ▶ Länge Anschlusschlauch: 2 m
- ▶ Stabiles, pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse mit Bügel für Wand- und Deckenmontage
- ▶ Arretierung oder automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen



SAR 8/15 PRO	SAR 10/15 PRO	SAR 13/12 PRO
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
159,-	175,-	185,-
€ 189,21 inkl. MwSt.	€ 208,25 inkl. MwSt.	€ 220,15 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105813	Art.-Nr.: 2105814	Art.-Nr.: 2105817

Technische Daten	SAR 8/15 PRO	SAR 10/15 PRO	SAR 13/12 PRO
Schlauch ID	8 mm	10 mm	13 mm
Schlauch AD	12 mm	15,5 mm	18 mm
Schlauchlänge	15 m	15 m	12 m
Max. Betriebsdruck	15 bar	15 bar	15 bar
Anschluss	1/4"	3/8"	3/8"
Gewicht	6,0 kg	7,0 kg	7,5 kg

**hochflexibel, mit
Knickschutz, inklusive
Qualitätskupplung
und -stecknippel**

Spezialöl für Druckluftwerkzeuge

- ▶ Für Schlagschrauber, Blechnippler, Schleifer, Bohrmaschinen, Klammergeräte, Meißel etc.
- ▶ Schützt vor vorzeitigem Verschleiß und verhindert Korrosion
- ▶ Verbessertes Viskositäts-Temperaturverhalten

Spezialöl
zzgl. MwSt.
7,90
€ 9,40 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2500010



Technische Daten	Spezialöl
Inhalt	0,25 l

Druckluftschlauchtrommel DST

- ▶ Polyurethanschlauch mit Gewebeeinlage
- ▶ Am Standfuß 360° drehbar

DST 8/31	DST 8/30
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
79,-	95,-
€ 94,01 inkl. MwSt.	€ 113,05 € inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105831	Art.-Nr.: 2105830

Technische Daten	DST 8/31	DST 8/30
Schlauchlänge	30 m	30 m
Schlauchinnen-Ø	8 mm	8 mm
Schlauchaußen-Ø	12 mm	12 mm
Anschluss	1/4"	1/4"
max. Betriebsdruck	8 bar	15 bar



DST 8/31



DST 8/30


**hochflexibel, mit
Knickschutz, inklusive
Qualitätskupplung
und -stecknippel**
Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Air-Brush-Set

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



Air-Brush-Set AS
zzgl. MwSt.
53,90
€ 64,14 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101050

Technische Daten	Air-Brush-Set AS	
Gewicht	16 kg	
Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Ersatzdüsenatz 0,3 mm	2101052	20,90

Dekorpistole ES

- ▶ Einstellbare Rund- und Breitstrahldüse 0,5 mm
- ▶ Mit Farbmengenregulierung
- ▶ Vielseitig einsetzbar für KFZ-Reparatur und Modellbau



Dekorpistole ES
zzgl. MwSt.
19,-
€ 22,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101260

Technische Daten	ES	
Kunststofffließbecher	100 ml	
Arbeitsdruck	1 - 3 bar	
Luftbedarf	30 - 60 l	
Gewicht	0,40 kg	
Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Düsenatz 0,5 mm	2101265	7,90
Ersatz-Fließbecher	2101261	5,90

Farbspritzpistole SD

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



Farbspritzpistole SD
zzgl. MwSt.
18,90
€ 22,49 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101400

Technische Daten	SD	
Kunststofffließbecher	500 ml	
Düse	1,5 mm	
Arbeitsdruck	3,0 - 4,5 bar	
Luftbedarf	100 - 200 l	
Gewicht	0,5 kg	
Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Düsenatz 1,5 mm	2101415	11,90
Düsenatz 2,0 mm	2101420	11,90
Düsenatz 2,5 mm	2101425	11,90
Ersatz-Fließbecher	2101401	7,90

Farbspritzpistole PJ HVLV

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



HVLV PRO
zzgl. MwSt.
59,-
€ 70,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101600

Technische Daten	PJ HVLV	
Kunststofffließbecher	750 ml	
Düse	1,4 mm	
Arbeitsdruck	3,5 - 4 bar	
Luftbedarf	150 - 200 l	
Gewicht	0,7 kg	
Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Düsenatz 1,4 mm	2101614	34,50
Düsenatz 1,7 mm	2101617	34,50
Düsenatz 2,0 mm	2101620	34,50
Düsenatz 2,2 mm	2101622	34,50
Ersatz-Fließbecher 0,75 l	2101601	9,90
Lackfilter	2101602	3,09

Farbspritzpistole HVLP-2 PRO

- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ▶ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl
- ▶ Mit stufenloser Farbmengenregulierung und Luftmengenregulierung
- ▶ Im praktischen Aufbewahrungskoffern mit Verschleißteilesatz, Inline-Druckregler und drei Lackfiltern



HVLP-2 PRO
zzgl. MwSt.
169,-
€ 201,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101740

Technische Daten	HVLP-2 PRO	
Kunststofffließbecher	680 ml	
Düse	1,5 mm	
Arbeitsdruck	2 - 2,5 bar	
Luftbedarf	220 - 260 l/min	
Gewicht	0,547 kg	
Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Düsenatz 1,3 mm	2101750	62,50
Düsenatz 1,5 mm	2101751	62,50
Düsenatz 1,7 mm	2101752	62,50
Düsenatz 1,9 mm	2101753	62,50
Düsenatz 2,2 mm	2101754	62,50
Ersatz-Fließbecher	2101760	30,50
Lackfilter (VE 10 Stk.)	2101703	18,50
Reparaturset	2101761	10,90

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
- ▶ Mit dem Mini-Kugelhahn kann die Luftmenge optimal an die Materialstärke angepasst werden.



TS PRO
zzgl. MwSt.
159,-
€ 189,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101800

Lieferumfang TS PRO:

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

Technische Daten	TS PRO
Trichter Volumen	5 l
Düse	4,5/6/8/15/18 mm
Arbeitsdruck	5 bar
Luftbedarf	225 l/min
Gewicht	1,3 kg
Maße	250 x 235 x 475 mm

Wandhalter für Farbspritzpistole

- ▶ Magnetisch
- ▶ Stets griffbereite Farbspritzpistole



Wandhalter
zzgl. MwSt.
13,90
€ 16,54 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101010

Technische Daten	Wandhalter
Haltekraft	4 kg

Inline Druckregler mit Manometer

- ▶ Zum genauen Regeln des Luftdrucks direkt an der Pistole



Inline Druckregler
zzgl. MwSt.
34,50
€ 41,06 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2101910

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

Inline Wasserabscheider

- ▶ Zum direkten Pistolenanschluss



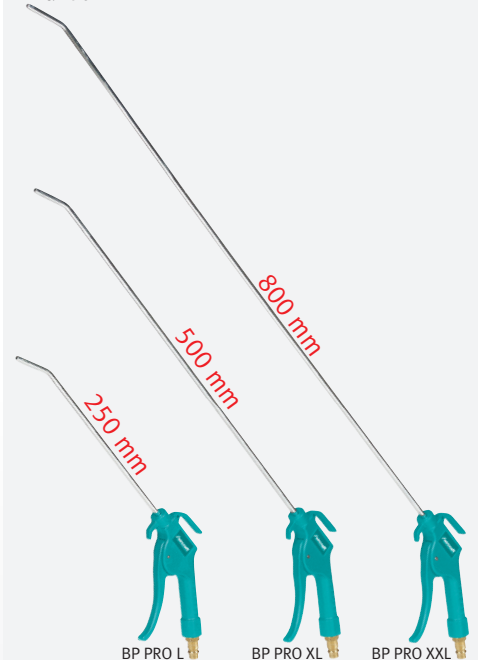
Wasserabscheider
zzgl. MwSt.
9,50
€ 11,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2311900

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

Blaspistolen

Blaspistole BP PRO

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



Technische Daten	BP PRO L	BP PRO XL	BP PRO XXL
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	2 - 8 bar	2 - 8 bar
Luftbedarf	150 l/min	150 l/min	150 l/min
Düsenrohrlänge	250 mm	500 mm	800 mm
Max. Eingangsdruck	11 bar	11 bar	11 bar
Gewicht	0,16 kg	0,18 kg	0,22 kg

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

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

BP PRO XXL
zzgl. MwSt.
17,90
€ 21,30 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112125


Blaspistole BP PRO

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

BP PRO
zzgl. MwSt.

7,50
€ 8,93 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112120

Technische Daten	BP PRO
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,14 kg



Blaspistole BP PRO G

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

BP PRO G
zzgl. MwSt.

10,00
€ 11,90 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112121

Technische Daten	BP PRO G
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	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
zzgl. MwSt.

13,90
€ 16,54 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112122

Technische Daten	BP PRO V
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,15 kg

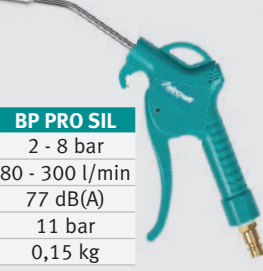

Blaspistole BP PRO SIL

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

BP PRO SIL
zzgl. MwSt.

13,90
€ 16,54 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112127

Technische Daten	BP PRO SIL
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Geräuschpegel	77 dB(A)
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,15 kg


Blaspistole BP PRO R

- ▶ Mit Regelschraube zur Voreinstellung des Maximalvolumenstroms
- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ▶ Düsenspitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Mit Vollkunststoff-Gehäuse (keine kalten Hände)

BP PRO R
zzgl. MwSt.

13,90
€ 16,54 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112130

Technische Daten	BP PRO R
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,14 kg



Mit Regelschraube


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
zzgl. MwSt.

10,90
€ 12,97 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112128

Technische Daten	BP PRO SAFE
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,14 kg


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

- ▶ Optimale Reinigung auch von schwer zugänglichen Stellen, z.B. bei Sandwichkühlern, mit Seitenstrahldüse und 1000 mm langem stabilem Blasrohr
- ▶ 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


Lieferumfang:

- > Venturi-Düse
- > Seitenstrahldüse
- > Blasrohr, Länge 1000 mm


Technische Daten	BP PRO EXL
Luftbedarf	ca. 150 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Max. Eingangsdruck	10,6 bar
Düsenrohr Länge	1000 mm
Düsenrohr Außen-Ø	12 mm
Gewicht	0,462 kg

BP PRO EXL
zzgl. MwSt.

59,90
€ 71,28 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102185


Wechselgummidüsen

- ▶ Für die Verwendung bei empfindlichen Teilen
- ▶ Geeignet um Rohre auf Dichtheit zu prüfen
- ▶ Passend auf alle 6 mm Düsenrohre zum Aufstecken



Gummidüse 12 mm	Gummidüse 25 mm	Gummidüse 35 mm
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
4,59	5,79	6,59
€ 5,46 inkl. MwSt.	€ 6,89 inkl. MwSt.	€ 7,84 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112142	Art.-Nr.: 2112143	Art.-Nr.: 2112144

Gummidüse	12 mm	25 mm	35 mm
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	2 - 8 bar	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 -	80 -	80 -
Eingangsdruck	300 l/min	300 l/min	300 l/min

Blaspistole BPS Soft PRO


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

BPS Soft PRO
zzgl. MwSt.

8,10
€ 9,64 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102130


Blasstift BST

- ▶ Gummierte Spritze schützt für Oberflächenbeschädigung
- ▶ Mit Anhänger-Clip · Luftmenge durch drehen einstellbar
- ▶ Direkt an Schnellkupplung anschließbar
- ▶ Praktische kompakte Ausführung



Technische Daten	BST	BST
Düsenöffnung	2 mm	zzgl. MwSt.
durschn. Luftbedarf	156 l/min	5,90
Arbeitsdruck	6 bar	€ 7,02 inkl. MwSt.
Max. Eingangsdruck	12 bar	Art.-Nr.: 2112115

Saug- /Blaspistole SBP

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

Mit Saugfunktion →

← Mit Blasfunktion

SBP
zzgl. MwSt.

69,00
€ 82,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102100

Technische Daten	SBP
Durchschnittlicher Luftbedarf	150 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Vibration	0,4m/s ²
Schalldruckpegel	97dB(A)
Länge	145 mm
Luftanschluss	1/4"



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:
2112100, 2112180, 2112170, 2112130

Schutzschild
zzgl. MwSt.

5,50
€ 6,55 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112150



TVS PRO Turboventilstecker

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

Info & Video



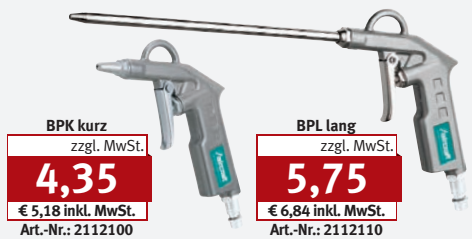
TVS PRO
zzgl. MwSt.
24,90
€ 29,63 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102810



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

Blaspistole BP PRO V

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



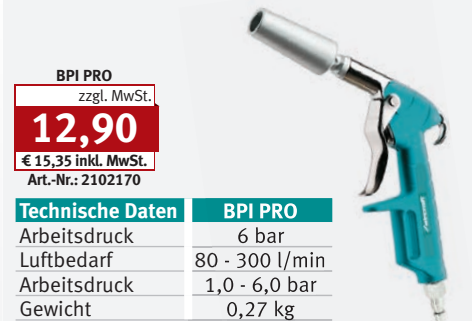
BPK kurz
zzgl. MwSt.
4,35
€ 5,18 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112100

BPL lang
zzgl. MwSt.
5,75
€ 6,84 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2112110

Technische Daten	BPK	BPL
Arbeitsdruck	6 bar	6 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min	80 - 300 l/min
Länge Blasrohr	-	160 mm
Max. Eingangsdruck	6 bar	6 bar
Gewicht	0,18 kg	0,22 kg

Blaspistole BPI PRO

- ▶ Mit Injektordüse, ca. 100% höhere Luftmenge durch Venturidüse

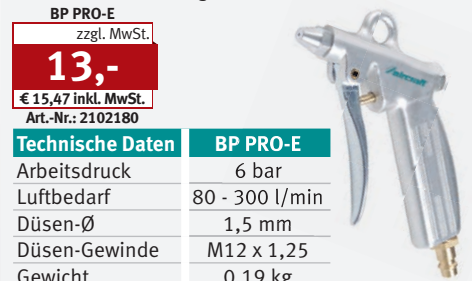


BPI PRO
zzgl. MwSt.
12,90
€ 15,35 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102170

Technische Daten	BPI PRO
Arbeitsdruck	6 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Arbeitsdruck	1,0 - 6,0 bar
Gewicht	0,27 kg

Blaspistole BP PRO-E

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



BP PRO-E
zzgl. MwSt.
13,-
€ 15,47 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102180

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

Profi-Blaspistole BP PRO DUO

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



BP PRO DUO
zzgl. MwSt.
17,90
€ 21,30 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102190

- ▶ *Kein Schlauchgewirr*
- ▶ *Schlauchanschluss oben und unten möglich*

Technische Daten	BP PRO DUO
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	10 bar
Gewicht	0,20 kg

Düsenset für Blaspistole, 5-teilig

- ▶ Adapter-Stück, Venturi-Düse, Fächerdüse, Ballfüllnadel, passend für BP PRO DUO (2102190)

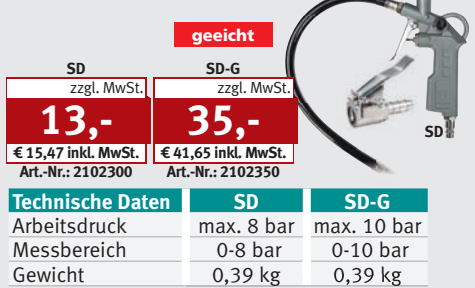


zzgl. MwSt.
18,50
€ 20,02 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102192

Technische Daten	Düsenset
Gummidüse	Ø 35mm

Reifenfüllmessgerät SD/ SD-R

- ▶ Mit Schnellstecker
- ▶ SD-G geeicht



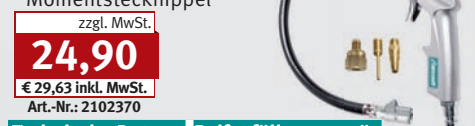
SD
zzgl. MwSt.
13,-
€ 15,47 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102300

SD-G
zzgl. MwSt.
35,-
€ 41,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102350

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

Reifenfüllmessgerät Set mit Quick-Lock Momentstecknippel

- ▶ 3-teiliger Düsenatz
- ▶ Quick-Lock Momentstecknippel

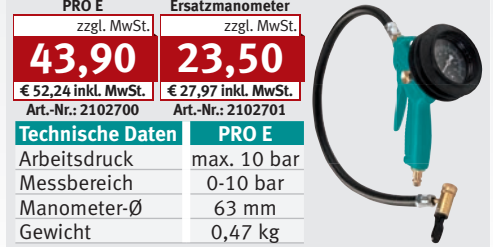


zzgl. MwSt.
24,90
€ 29,63 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102370

Technische Daten	Reifenfüllmessgerät
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Messbereich	0-12 bar
Anschlussgewinde	1/4"
Länge Schlauch	410 mm
Manometer-Ø	60 mm
Netto-Gewicht	0,35 kg

Reifenfüllmessgerät PRO-E

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



PRO E Ersatzmanometer
zzgl. MwSt.
43,90
€ 52,24 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102700

zzgl. MwSt.
23,50
€ 27,97 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102701

Technische Daten	PRO E
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Messbereich	0-10 bar
Manometer-Ø	63 mm
Gewicht	0,47 kg

Reifenfüllmessgerät PRO-G



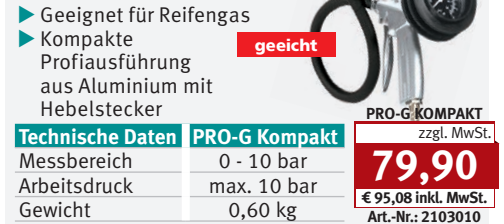
- ▶ Hochwertiges exakt ablesbares Manometer
- ▶ Profiausführung
- ▶ Mit Schnellstecker
- ▶ geeicht (mit Bar Skala)

PRO zzgl. MwSt.
59,50
€ 70,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102500

PRO-G zzgl. MwSt.
61,90
€ 73,66 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102600

Technische Daten	PRO-G
Arbeitsdruck	max. 12 bar
Messbereich	0-10 bar
Manometer-Ø	80 mm
Gewicht	0,58 kg

Geeichtes Reifenfüllmessgerät PRO-G KOMPAKT



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

zzgl. MwSt.
79,90
€ 95,08 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2103010

Reifenfüllmessgerät PRO-G H / PRO-G DUO

- ▶ Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- ▶ Für Tankstellen und Werkstatt
- ▶ Mit Doppelskala-Manometer für zwei Ablesbereiche
- PRO-G H:** mit Hebelstecker
- PRO-G DUO:** Mit universellem gekröpftem doppeltem Tankstellenstecker (auch für Zwillingss- und Motorradreifen)



PRO-G H zzgl. MwSt.
119,-
€ 141,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102800

PRO-G DUO zzgl. MwSt.
135,-
€ 160,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102850

Technische Daten	PRO-G H	PRO-G DUO
Arbeitsdruck max.	10 bar	12 bar
Messbereich	0-10 bar	0-12 bar
Manometer-Ø	80 mm	
Gewicht	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

zzgl. MwSt.
26,90
€ 32,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102870

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

Druckluft-Sets



Qualitäts-Druckluft-Set 6-teilig
 1 Blaspistole kurz,
 1 Reifenfüller SD,
 1 hochwertiger Spiralschlauch
 aus Polyurethan,
 1 Adapterset 3-teilig

Set 6-teilig
 zzgl. MwSt.
23,90
 € 28,44 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102006



Qualitäts-Druckluft-Set 7-teilig
 wie Druckluftset 6-teilig und
 zusätzlich: 1 Farbspritzpistole

Set 7-teilig
 zzgl. MwSt.
39,90
 € 47,48 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102007



Qualitäts-Druckluft-Set 8-teilig
 wie Druckluftset 7-teilig und
 zusätzlich: 1 Ölsprühpistole

Set 8-teilig
 zzgl. MwSt.
43,90
 € 52,24 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102008

Unterbodenschutzpistole

Unterbodenschutzpistole UHP PRO

- ▶ Für Unterboden und Hohlraumversiegelung
- ▶ Mit dickem Steigrohr für dickflüssiges Material
- ▶ Für handelsübliche Dosen mit 40 mm Kordelgewinde



UHP PRO
 zzgl. MwSt.
16,90
 € 20,11 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2104150

Technische Daten	Unterbodenschutzpistole UHP PRO
Sprühschlauch	550 mm
Luftbedarf	120 - 180 l

Kartuschen- und Silikonpuppenpistolen



Kartuschenpistole KP

- ▶ Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials
- ▶ Funktioniert nur mit Kartusche
- ▶ Arbeitsdruck je nach Materialbeschaffenheit anpassen

KP
 zzgl. MwSt.
46,90
 € 55,81 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102250

Technische Daten	Kartuschenpistole KP
Luftbedarf ca.	50 l/min
Arbeitsdruck	ca. 1,5 - 2,5 bar
Gewicht	0,5 kg



Kartuschenpistole KP-R

- ▶ Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials
- ▶ Stufenlose Regulierung für richtiges Dosieren des Materials

KP-R
 zzgl. MwSt.
105,-
 € 124,95 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102260

Technische Daten	Kartuschenpistole KP-R
Luftbedarf ca.	60 l/min
Arbeitsdruck	bis 8 bar
Gewicht	0,56 kg



Kartuschenpistole KP PRO

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

KP PRO
 zzgl. MwSt.
175,-
 € 208,25 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102270

Technische Daten	Kartuschenpistole KP PRO
Luftbedarf ca.	100 l/min
Arbeitsdruck	bis 8 bar
Gewicht	1,04 kg



Silikonpuppenpistole SP

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

SP
 zzgl. MwSt.
195,-
 € 232,05 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102290

Technische Daten	Silikonpuppenpistole SP
Luftbedarf ca.	100 l/min
Arbeitsdruck	bis 8 bar
Gewicht	1,32 kg

Sprühpistolen

Sprühpistole Alu SPA

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



Alu SPA
 zzgl. MwSt.
15,90
 € 18,92 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102200

Technische Daten	SPA-R
Aluminiumbehälter	1000 ml
Luftbedarf	120 - 220 l/min
Arbeitsdruck	3-6 bar
Gewicht	0,68 kg

Sprühpistole SPK

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



SPK
 zzgl. MwSt.
88,90
 € 105,79 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2103000

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

Reinigungspistole RP

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



RP
 zzgl. MwSt.
129,-
 € 153,51 inkl. MwSt.
 Art.-Nr.: 2102210

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

Sandstrahlen

Mini-Sandstrahlpistole MSP

- ▶ Ideal für Spot-Repair im KFZ Bereich, Ausbesserungsarbeiten bei Steinschlägen und Flugrost
- ▶ **Lieferumfang:** Strahlmittelbehälter aus leichtem Kunststoff, 200 g Aluminiumoxid im Kunststoffbehälter mit Deckel, Treibmitteldosen-Adapter mit Regulierungsschraube, Anschluss-Adapter 1/4" IG, 1,5m Luftschlauch



MSP
zzgl. MwSt.
53,90
€ 64,14 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2103050

Technische Daten	Mini-Sandstrahlpistole MSP
Arbeitsdruck	2 - 2,5 bar
Luftverbrauch	200 l/min

Sandstrahlpistole SPB

- ▶ gehärtete Spezialdüse
- ▶ inkl. Saugbecher 1 l



SPB
zzgl. MwSt.
22,90
€ 27,25 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2103100

Technische Daten	Sandstrahlpistole SPB
Arbeitsdruck	4 - 8 bar
Luftverbrauch	250-300 l

Sandstrahlpistole SPS

- ▶ Ermöglicht Ansaugen des Strahlgutes aus externen Behältern



SPS
zzgl. MwSt.
22,90
€ 27,25 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2103300

Technische Daten	Sandstrahlpistole SPS
Arbeitsdruck	4 - 8 bar
Luftverbrauch	250 - 400 l

Sandstrahlpistole SPS PRO

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



SPS PRO
zzgl. MwSt.
53,90
€ 64,14 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2103550

Technische Daten	Sandstrahlpistole SPS PRO
Arbeitsdruck	5 - 8 bar
Luftverbrauch	320 - 420 l

Sodastrahlen

Sodastrahlpistole SSP 1

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



SSP 1
zzgl. MwSt.
39,90
€ 47,48 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2103900

Technische Daten	SSP 1
Luftbedarf-Ø	l/min ca. 240
Luftbedarf max.	l/min ca. 300
Arbeitsdruck	bar 2,1 - 6,5
Behältervolumen	ml 1000
Düsendurchmesser	mm 5
Gewicht ca.	kg ca. 0,6

Fettpressen-Sets

FPS

- ▶ Mit Düsenrohr, flexiblem Schlauch, Hydraulikmundstück



FPS
zzgl. MwSt.
29,90
€ 35,58 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102230

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

Automatik

FPS PRO

- ▶ 400 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen



FPS Pro
zzgl. MwSt.
46,90
€ 55,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102240

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

um 360° drehbar

FPS PRO D

- ▶ 190 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen



FPS Pro D
zzgl. MwSt.
65,-
€ 77,35 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102245

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

Schlagschraubernüsse 1/2" lang

- ▶ Verstärkte Ausführung · gehärtet · in Metallbox

Schlagschraubernüsse Set 1/2" 10-tlg.

- ▶ Größen: 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm



Schlagschraubernüsse
Set 1/2" 10-tlg.
zzgl. MwSt.
19,90
€ 23,68 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2400001

Schlagschraubernüsse Set 3/4" 8-tlg.

- ▶ Größen: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Schlagschraubernüsse
Set 3/4" 8-tlg.
zzgl. MwSt.
61,90
€ 73,66 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2400002

Schlagschraubernüsse Set 1" 7-tlg.

- ▶ Größen: 24, 27, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Schlagschraubernüsse
Set 1" 7-tlg.
zzgl. MwSt.
99,90
€ 118,89 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2400003

Schlagschraubernüsse 1/2" lang

- ▶ Kunststoffummantelt für Alufelgen
- ▶ Größen: 17 / 19 / 21 mm
- ▶ Länge 85 mm



Schlagschraubernüsse
1/2" lang
zzgl. MwSt.
23,90
€ 28,44 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2400010



Wandhalter

- ▶ 2 starke Magnethalter
- ▶ Haltekraft 10 kg

Schlagschrauber und Schlagschraubernüsse nicht im Lieferumfang enthalten

zzgl. MwSt.
35,-
€ 41,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2400050

Inline Öler

- ▶ Anschluss: 1/4" IG/AG



zzgl. MwSt.
8,90
€ 10,59 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2310010

Schwenkbarer Anschluss

- ▶ Verhindert Verdrehen des Anschluss Schlauches am Druckluftwerkzeug
- ▶ Arbeitsdruck: max 12 bar
- ▶ Luftanschluss: 1/4" AG + 1/4" IG

Schwenkbarer Anschluss

zzgl. MwSt.
13,50
€ 16,07 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2116010



Schlagschrauber-Set 1/2"

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

Schlagschrauber-Set 1/2"

zzgl. MwSt.
59,90
€ 71,28 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401100



Technische Daten	SET 1/2"
Luftbedarf max.	ca. 360 l/min
durchschnittlicher Luftverbrauch	ca. 114 l/min
Drehmoment max.	ca. 320 Nm
Gewicht	2,2 kg

Industrie-Schlagschrauber-Set ISS 1/2" PRO

- ▶ Handlicher, leichter Schlagschrauber
- ▶ Doppelhammerschlagwerk
- ▶ 3-stufig verstellbar
- ▶ Anschluss: 1/4"



Komposit 1/2"
ISS 1/2" PRO
zzgl. MwSt.
89,-
€ 105,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401220

- ▶ **Lieferumfang:** 10 Stk. Schlagschraubennüsse 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm

Technische Daten	ISS 1/2" PRO
Luftbedarf max.	420 l/min
durchschnittlicher Luftverbrauch	ca. 142,5 l/min
Drehmoment max.	560 Nm
Gewicht	2,1 kg

Schlagschrauber

Industrie-Schlagschrauber IS 3/4" Komposit

- ▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk
- ▶ Für den harten Einsatz im KFZ-Bereich, auf Montagebändern und in der Landwirtschaft



IS 3/4" Komposit
zzgl. MwSt.
149,-
€ 177,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401260

Technische Daten	IS 3/4" Komposit
Aufnahme	3/4" Vierkant
Luftbedarf max.	ca. 510 l/min
durchschnittlicher Luftverbrauch	ca. 269 l/min.
Drehmoment Rechtslauf	3-stufig verstellbar
Drehmoment Linkslauf	max. 1220 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	3,2 kg

ISS 1/2" Super MINI

- ▶ Bewährter Standard-Schlagschrauber
- ▶ Für den Einsatz im KFZ-Bereich, auf Montagebändern und in der Landwirtschaft
- ▶ Luftabgang über Handgriff
- ▶ Vibrationsarm



ISS 1/2" Super MINI
zzgl. MwSt.
129,-
€ 153,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401465

Technische Daten	ISS 1/2" Super MINI
durchschn. Luftbedarf ca.	209 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Aufnahme	1/2"
Anschluss	1/4"
Drehmoment max.	678 Nm
Gewicht	1,11 kg

Schlagschrauber ISS-C 1/2"

- ▶ Leichte Bauweise mit sehr hohem Drehmoment für Kfz-Werkstätten, Handwerk und Industrie
- ▶ Hochleistungsschrauber mit Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer, kälteisolierter Handgriff
- ▶ Anzugsmoment 3-stufig verstellbar
- ▶ Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub

Komposit 1/2" C



ISS-C 1/2" Compact PRO
zzgl. MwSt.
139,-
€ 165,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401470

ISS-C 1/2" PRO
zzgl. MwSt.
145,-
€ 172,55 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401475

Technische Daten	ISS-C 1/2" Compact PRO	ISS-C 1/2" PRO
Aufnahme	1/2"	1/2"
durchschn. Luftbedarf	ca. 128 l/min	ca. 188 l/min
Drehmoment max.	624 Nm	1112 Nm
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Gewicht	1,2 kg	1,9 kg

ISS-C 3/4" PRO

- ▶ Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- ▶ Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig verstellbar
- ▶ Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff



Komposit 3/4"
ISS-C 3/4" PRO
zzgl. MwSt.
279,-
€ 332,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401485

Technische Daten	ISS-C 3/4" PRO
Aufnahme	3/4"
durchschn. Luftbedarf	ca. 393 l/min
Drehmoment max.	2.034 Nm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht	3,4 kg

IS 1/2" Mini DP & IS 1/2" DP

- ▶ Schlagwerk: Jumbohammer
- ▶ Einstellung des Drehmoments mittels Stellrad am Bedienknopf
- ▶ Drehbarer Luftanschluss
- ▶ Kompositmaterial -leicht und kälteisolierend
- ▶ Sehr kurze Bauform
- ▶ „Soft start“ Funktion



IS 1/2" Mini DP
zzgl. MwSt.
129,-
€ 153,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401362

IS 1/2" DP
zzgl. MwSt.
139,-
€ 165,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401364

Technische Daten	IS 1/2" Mini DP	IS 1/2" DP
Luftbedarf	ca. 420 l/min.	ca. 450 l/min.
durchschnittlicher Luftverbrauch	ca. 135 l/min.	ca. 175 l/min.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	max. 6,3 bar
Aufnahme	1/2" Vierkant	1/2" Vierkant
Anschluss	1/4"	1/4"
Drehmoment		
- Linkslauf max.	678 Nm	1085 Nm
- Rechtslauf	290,440,580 Nm	460,690,920 Nm
Gewicht	1,16 kg	2,0 kg

IS 3/4" DP

- ▶ Luftabgang über Handgriff
- ▶ einfache Bedienung mittels seitlichen Umschalter
- ▶ Einstellung des Drehmoments
- ▶ drehbarer Luftanschluss
- ▶ Kompositmaterial -leicht und kälteisolierend
- ▶ Vibrationsarm
- ▶ „Soft start“ Funktion

IS 3/4" DP
zzgl. MwSt.
359,-
€ 427,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401366

Technische Daten	IS 3/4" DP
Luftbedarf	ca. 504 l/min.
durchschnittlicher Luftverbrauch	ca. 225 l/min.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Aufnahme	3/4" Vierkant
Anschluss	3/8"
Drehmoment	
- Linkslauf max.	1898 Nm
- Rechtslauf	815, 1220, 1630 Nm
Gewicht	3,3 kg

IS 1" DP

- ▶ Luftabgang über Handgriff
- ▶ einfache Bedienung mittels seitlichen Umschalter
- ▶ Einstellung des Drehmoments
- ▶ drehbarer Luftanschluss
- ▶ Kompositmaterial -leicht und kälteisolierend
- ▶ Vibrationsarm
- ▶ „Soft start“ Funktion

IS 1" DP
zzgl. MwSt.
379,-
€ 451,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401368

Technische Daten	IS 1" DP
Luftbedarf	ca. 504 l/min.
durchschnittlicher Luftverbrauch	ca. 225 l/min.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Aufnahme	1" Vierkant
Anschluss	3/8"
Drehmoment	
- Linkslauf max.	1898 Nm
- Rechtslauf	815, 1220, 1630 Nm
Gewicht	3,4 kg

Winkelschlagschrauber WSS 1/2" HT PRO

- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Hohes Drehmoment durch integriertes Jumbo Hammer-Schlagwerk
- ▶ Regulierbares Drehmoment am Griff



WSS 1/2" HT PRO
zzgl. MwSt.
139,-
€ 165,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401575

Technische Daten	WSS 1/2" HT PRO
durchschn. Luftbedarf	ca. 129 l/min
Drehzahl	8500 min ⁻¹
Drehmoment max.	325 Nm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anschluss	1/4"

ISS-TTM 1/2"

- ▶ Twin Turbo Technologie
- ▶ Optimiertes Arbeiten durch 360° drehbaren und 120° schwenkbaren Kopf



ISS-TTM 1/2"
zzgl. MwSt.
205,-
€ 243,95 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401370

Technische Daten	ISS-TTM 1/2"
Luftbedarf max.	380 l/min
Luftverbrauch	115 l/min
Drehmoment Links	500 Nm
Drehmoment Rechts	450 Nm
Gewicht	1,3 kg

ISS-TT 1/2" Mini Composite

- ▶ Twin Turbo Technologie
- ▶ Extra kurz, kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen



ISS-TT 1/2" Mini Composite
zzgl. MwSt.
199,-
€ 236,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401372

ISS-TT 1/2" Composite



ISS-TT 1/2" Composite
zzgl. MwSt.
219,-
€ 260,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401374

ISS-TT 3/4" Composite

- ▶ Inklusive Handbügel



ISS-TT 3/4" Composite
zzgl. MwSt.
599,-
€ 712,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401376

Technische Daten	ISS-TT 1/2" Mini	ISS-TT 1/2"	ISS-TT 3/4"
Luftbedarf max.	l/min 400	450	500
Luftverbrauch	l/min 132	144	235
Drehmoment Links	Nm 680	1350	2170
Drehmoment Rechts	Nm 540	950	1900
Gewicht	kg 1,3	1,6	4,6

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO

- ▶ Für den Einsatz im KFZ-Bereich an LKWs, an Omnibussen, für Expeditionen, etc.
- ▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk



ISS 1" PRO
zzgl. MwSt.
439,-
€ 522,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401490

Technische Daten	ISS 1" PRO
Aufnahme	1" Vierkant
durchschn. Luftbedarf ca.	411 l/min
Drehmoment max.	2.441 Nm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht	6,5 kg

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO L

- ▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk



ISS 1" PRO L
zzgl. MwSt.
499,-
€ 593,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401495

Technische Daten	ISS 1" PRO L
Ø Luftbedarf ca.	405 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Aufnahme	1" Vierkant
Anschluss	1/2"
Drehmoment max.	2.441 Nm

Ratschenschrauber

Lufratschen-Set LR S 1/2"

- ▶ Mit drehbarem Anschluss
- ▶ Links-Rechtsdrehung
- ▶ Im praktischem Kunststoffkoffer



LR S 1/2"
zzgl. MwSt.
49,90
€ 59,38 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401550

Technische Daten	LR S 1/2"
Luftbedarf	ca. 390 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Drehmoment max.	60 Nm
Gewicht	1,2 kg

Ratschenschrauber RS 1/4" VT PRO

- ▶ Kleiner handlicher Ratschenschrauber für schwer zugängliche Stellen



RS 1/4" VT PRO
zzgl. MwSt.
73,90
€ 87,94 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401560

Technische Daten	RS 1/4" VT PRO
Aufnahme	1/4" Vierkant
Ø Luftbedarf ca.	122 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehmoment max.	41 Nm
Gewicht	0,5 kg
Drehzahl	200 min ⁻¹

Ratschenschrauber RS 1/2" VT PRO

- ▶ Kleiner handlicher Ratschenschrauber für schwer zugängliche Stellen



RS 1/2" VT PRO
zzgl. MwSt.
77,90
€ 92,70 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401565

Technische Daten	RS 1/2" VT PRO
Aufnahme	1/2" Vierkant
Ø Luftbedarf ca.	124 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehmoment max.	68 Nm
Gewicht	1,2 kg
Drehzahl	150 min ⁻¹

Ratschenschrauber RS W 1/2" PRO

- ▶ Handlicher Ratschenschrauber mit um +30° und -30° schwenkbarem Kopf



RS W 1/2" PRO
zzgl. MwSt.
95,-
€ 113,05 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401510

Technische Daten	RS W 1/2" PRO
Aufnahme	1/2" Vierkant
Drehmoment	max. 68 Nm
Luftbedarf	ca. 200 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	0,93 kg
Drehzahl	ca. 180 min ⁻¹

Ratschenschrauber SRS 1/2" HT PRO

- ▶ Sehr leistungsstark durch Doppelantrieb im Ratschenkopf



SRS 1/2" HT PRO
zzgl. MwSt.
119,-
€ 141,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401570

Technische Daten	SRS 1/2" HT PRO
Aufnahme	1/2" Vierkant
durchschn. Luftbedarf ca.	90 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehmoment max.	122 Nm
Gewicht	1,28 kg
Drehzahl	600 min ⁻¹

Multi Ratschenschrauber MRS Mini PRO

- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Extrakleim für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen

Neu



MRS Mini PRO
zzgl. MwSt.
129,-
€ 153,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2406100

Technische Daten	MRS Mini PRO
Aufnahme	1/4"
Ø Luftbedarf ca.	84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	0,48 kg
Drehzahl	400 min ⁻¹

Lufratschen-Set RS 3/8" PRO

- ▶ Praktischer handlicher Ratschenschrauber für schwer zugängliche Stellen (nur 140 mm Länge) mit umfangreichem Zubehör
- ▶ Links-Rechtsdrehung



RS 3/8" PRO
zzgl. MwSt.
155,-
€ 184,45 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2401505

Technische Daten	RS 3/8" PRO
Aufnahme	3/8" Vierkant
Drehmoment max.	27 Nm
Luftbedarf	ca. 220 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	0,4 kg

Pistolenschrauber PS-C PRO

- ▶ Rutschkupplung für genaue Drehmomentkontrolle
- ▶ Stufenlose Drehmenteinstellung



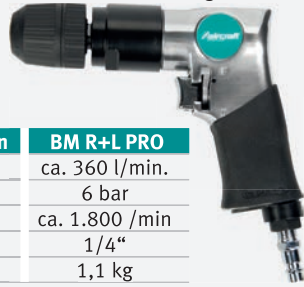
PS-C PRO
zzgl. MwSt.
92,90
€ 110,55 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404125

Technische Daten	PS-C PRO
durchschn. Luftbedarf ca.	238 l/min
Drehmoment max.	3-8 Nm
Drehzahl	1.800 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht	1,1 kg

Bohrmaschine BM R+L PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschleunumschaltung

BM R+L PRO
zzgl. MwSt.
39,-
€ 46,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404100



Technische Daten	BM R+L PRO
Luftbedarf	ca. 360 l/min.
Arbeitsdruck	6 bar
Drehzahl	ca. 1.800 /min
Anschluss	1/4"
Gewicht	1,1 kg

Bohrmaschine BM 10 Komposit PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschleunumschaltung

BM 10
zzgl. MwSt.
55,-
€ 65,45 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404150



Technische Daten	BM 10 Komposit PRO
Luftbedarf	460 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	1.800 min ⁻¹
Gewicht	0,9 kg

Bohrmaschine BM 13 Komposit PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 1/2", 13 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschleunumschaltung
- ▶ Auch für Werkzeuge mit größerem Durchmesser (z.B. Rührstäbe) geeignet

BM 13
zzgl. MwSt.
75,-
€ 89,25 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404170



Technische Daten	BM 13 Komposit PRO
Luftbedarf	430 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	450 min ⁻¹

Bohrmaschine BM-C 10 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschleunumschaltung

BM-C 10 PRO
zzgl. MwSt.
79,90
€ 95,08 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404110



Technische Daten	BM-C 10 PRO
durchschn. Luftbedarf ca.	238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	2000 min ⁻¹
Gewicht	1 kg

Bohrmaschine BM-C 13 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 13 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschleunumschaltung

BM-C 13 PRO
zzgl. MwSt.
99,-
€ 117,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404115



Technische Daten	BM-C 13 PRO
durchschn. Luftbedarf ca.	238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	800 min ⁻¹
Gewicht	1,3 kg

Winkelbohrmaschine WB Mini PRO

- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb
- ▶ Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen

WB Mini PRO
zzgl. MwSt.
109,-
€ 129,71 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2406405



Technische Daten	WB Mini PRO
durchschn. Luftbedarf	ca. 84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anschlussgewinde	1/4"
Drehzahl	4500 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,6 kg

Winkelbohrmaschine WB 10-1 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Durchzugsstarkes Doppelgetriebe für ruhigen Lauf und Langlebigkeit

WB 10-1 PRO
zzgl. MwSt.
94,90
€ 112,93 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404120



Technische Daten	WB 10-1 PRO
durchschn. Luftbedarf	ca. 175 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	1400 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,2 kg

Stabschleifer
Stabschleifer-Set STS

- ▶ Bestehend aus 2 Spannzangen (3 mm, 6 mm), je 5 Schleifsteine (3 mm, 6 mm), Stecknippel und Spannwerkzeug im Kunststoffkoffer
- ▶ Kombigerät mit einstellbarem Abluftabgang



Technische Daten	STS SET	STS SET zzgl. MwSt.
Luftbedarf	ca. 270 l/min	32,90 € 39,15 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2403190
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	
Drehzahl	22.000 min ⁻¹	
Gewicht	0,4 kg	

Präzisionsstabschleifer-Set PSS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren und Fräsen im Modell-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- ▶ Inklusive: umfangreichem Zubehör, Inline Öler und Werkzeug. Im Koffer.
- ▶ Aufnahme passend für Schleifstifte mit 3 mm Schaft



Technische Daten	PSS PRO	PSS PRO zzgl. MwSt.
Luftbedarf	170 l/min	35,- € 41,65 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2403120
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	
Drehzahl	54.000 min ⁻¹	
Gewicht	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

extra handlich, mit langer Bauform



ST XXL Mini PRO

ST Mini PRO zzgl. MwSt.	ST XXL Mini PRO zzgl. MwSt.
52,90 € 62,95 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2406300	79,90 € 95,08 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2406302

Technische Daten	ST Mini PRO	ST XXL Mini PRO
Spannzange	6 mm	6,35 mm
Luftbedarf Ø, ca.	ca. 84 l/min	ca. 84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹	25000 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "	1/4 "
Gewicht ca.	0,29 kg	0,6 kg

Schleifrollen und -hülsen Set K80

Schleifrollen und -hülsen Set K80
zzgl. MwSt.
13,30
€ 15,83 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403152


Stabschleifer-Set ST VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Gerade Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ stufenlose Drehzahlregelung



Technische Daten	ST VS PRO	ST VS PRO zzgl. MwSt.
Spannzange	6 mm	65,90 € 78,42 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2403265
Luftbedarf Ø, ca.	120 l/Hub	
Arbeitsdruck	6,2 bar	
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹	
Gewicht ca.	0,5 kg	

Stabschleifer ST XL VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Gerade Ausführung mit langem Schaft, für Arbeiten in tief liegenden Bereichen
- ▶ stufenlose Drehzahlregelung



Technische Daten	ST XL VS PRO	ST XL VS PRO zzgl. MwSt.
Spannzange	6 mm	79,90 € 95,08 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2403270
Luftbedarf Ø, ca.	120 l/Hub	
Arbeitsdruck	6,2 bar	
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹	
Gewicht ca.	0,70 kg	

Stabschleifer-Set ST VS PRO

- Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Geringes Gewicht und kompakte Bauform
- je fünf Schleifstifte mit 3 und 6 mm Schaft
- **stufenlose Drehzahlregelung**



Technische Daten	ST VS PRO SET
Spannzange	6 mm
Luftbedarf Ø, ca.	120 l/Hub
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,5 kg

ST VS PRO SET
zzgl. MwSt.
79,90
€ 95,08 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403266

Winkelschleifer

Winkel-Stabschleifer WST Mini PRO

Neu

- Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten
- Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- **Für schwer zugängliche Stellen**
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



Technische Daten	WST Mini PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf Ø, ca.	84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,43 kg

WST Mini PRO
zzgl. MwSt.
82,90
€ 98,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2406305

Winkel-Stabschleifer WST VS PRO

- Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Um 90° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- **stufenlose Drehzahlregelung**



Technische Daten	WST VS PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf Ø, ca.	120 l/Hub
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,64 kg

WST VS PRO
zzgl. MwSt.
82,90
€ 98,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403260

Winkel-Stabschleifer WST 115 VS PRO

- Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Um 115° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- **stufenlose Drehzahlregelung**



Technische Daten	WST 115 VS PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf Ø, ca.	120 l/Hub
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,65 kg

WST 115 VS PRO
zzgl. MwSt.
85,90
€ 102,22 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403275

Winkelschleifer WS 125 PRO

- Handliches und leistungsstarkes Modell
- Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm



WS 125 PRO
zzgl. MwSt.
135,-
€ 160,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403470

Technische Daten	WS 125 PRO
Aufnahme	22 mm
Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Luftbedarf	490 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar

Industrie-Winkelschleifer

IWS 125-2 PRO

- Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm



IWS 125-2 PRO
zzgl. MwSt.
169,-
€ 201,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403483

Technische Daten	IWS 125-2 PRO
Drehzahl	12.000 min ⁻¹
durchschn. Luftbedarf ca.	326 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar

Schnellspannmutter
zzgl. MwSt.
9,90
€ 11,78 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403484

Tiefentrennschleifer

Tiefentrennschleifer TTS PRO

- Mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff
- Inkl. Sicherheitshebel



Technische Daten	TTS PRO
Drehzahl	14.000 min ⁻¹
Luftbedarf	113 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Trennscheiben-Ø	100 mm
Gewicht	1,7 kg

TTS PRO
zzgl. MwSt.
179,-
€ 213,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403485

Tiefentrennschleifer TWS Super

- Drehzahlregler am Griff
- Drehbarer Luftabgang
- Sehr flacher Kopf, nur 39 mm
- Schutzhaubenschnellverstellung
- Für Trennscheiben 100 x 0,8 x 9,6mm



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

TWS Super
zzgl. MwSt.
195,-
€ 232,05 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403491

Universal-Entferner-Set UE Pro

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



- Set inklusive:**
- 1 Trägerrad 11 mm,
 - 1 Trägerrad 23 mm,
 - 1 Drahtbürstenband fein 11 mm,
 - 1 Drahtbürstenband fein 23 mm,
 - 1 Drahtbürstenband fest 11 mm,
 - 1 Drahtbürstenband fest 23 mm,
 - 1 Gummiradierscheibe Ocker

UE Pro
zzgl. MwSt.
269,-
€ 320,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403800

Bandschleifer BS-C 10 PRO VS

- Um 360 Grad schwenkbar
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Automatische Schleifbandspannvorrichtung



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 10 PRO VS
zzgl. MwSt.
139,-
€ 165,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403770

Technische Daten

Technische Daten	BS-C 10 PRO VS
Schleifpapier	10 x 330 mm
Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹
Luftbedarf ca.	400 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

Bandschleifer BS-C 20 PRO VS

- Um 360 Grad schwenkbar
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Automatische Schleifbandspannvorrichtung



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 20 PRO VS
zzgl. MwSt.
179,-
€ 213,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403780

Technische Daten

Technische Daten	BS-C 20 PRO VS
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹
Luftbedarf ca.	400 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg

Bandschleifer BS-C 10 PRO 15 VS

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



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 10 PRO 15 VS
zzgl. MwSt.
159,-
€ 189,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403730

Technische Daten

Technische Daten	BS-C 10 PRO 15 VS
Schleifpapier	10 x 330 mm
Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹
Luftbedarf ca.	400 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

Bandschleifer BS-C 20 PRO 15 VS

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



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 20 PRO 15 VS
zzgl. MwSt.
199,-
€ 236,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403740

Technische Daten

Technische Daten	BS-C 20 PRO 15 VS
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹
Luftbedarf ca.	400 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg

Polierschleifer PS Mini PRO – extra klein
Neu

- Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- Besonders geeignet für Spot Repair



PS Mini PRO
zzgl. MwSt.
82,90
€ 98,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2406310

Technische Daten	PS Mini PRO
Luftbedarf ca.	84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	16000 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	0,41 kg

Tellerschleifer TS Mini PRO – extra klein
Neu

- Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- Besonders geeignet für Spot Repair



TS MINI PRO
zzgl. MwSt.
99,90
€ 118,88 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2406320

Technische Daten	TS MINI PRO
Luftbedarf ca.	84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	4500 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	0,61 kg

Polierer Mini PSM 3 PRO

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



PSM 3 PRO
zzgl. MwSt.
165,-
€ 196,35 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403280

Technische Daten	Mini PSM 3 PRO
Spindelaufnahme	M6
Leerlauf Drehzahl	2.000 min ⁻¹
Gewicht	0,75 kg
Luftbedarf	ca. 340 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar

Polierschleifer PS 7

- Großer Winkelpolierschleifer mit besonders flachem Kopf
- Zusätzlicher Handgriff für Rechts- und Linkshänder



PS 7
zzgl. MwSt.
165,-
€ 196,35 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403290

Technische Daten	Polierschleifer PS 7
Tellergröße mit Klettpad	Ø 178 mm
Spindelgröße	M14 x 2
Gewicht	2,2 kg
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlauf-Drehzahl	ca. 2.800 min ⁻¹
Luftbedarf	ca. 400 l/min

Deltaschleifer DS

- Mit Absaugung (4 Loch-Stützteller)
- Für Zentralsauger



DS
zzgl. MwSt.
179,-
€ 213,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403500

Technische Daten	Deltaschleifer DS
Geschwindigkeit	11.000 min ⁻¹
Arbeitshub	3,2 mm
Luftbedarf	480 l/min
Schleifteller	70 x 95 mm
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht	0,8 kg

Exzentrerschleifer ESS 150 Komposit PRO

- Mit Absaugung (6 Loch-Stützteller)
- Inkl. Absaugschlauch und Textil-Filtersack



ESS 150
zzgl. MwSt.
159,-
€ 189,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403450

Technische Daten	ESS 150 Komposit PRO
Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Arbeitshub	5 mm
Luftbedarf	350 l/min
Schleifteller-Ø	150 mm
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht	0,9 kg

Zubehör für ESS 150 Art.-Nr. € zzgl. MwSt.
Schleifteller 2403402 **18,90**

Schwingschleifer SWS 180 PRO

- Mit Absaugung (8 Loch-Stützteller)
- Inkl. Absaugschlauch und Textil-Filtersack



SWS 180 PRO
zzgl. MwSt.
219,-
€ 260,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403520

Technische Daten	SWS 180 PRO
Drehzahl	8.500 min ⁻¹
Arbeitshub	3,2 mm
Luftbedarf	360 l/min
Schleifteller-Ø	100 x 180 mm
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht	1,4 kg

Trennen, Schneiden, Stanzen
Blechnippler BN PRO

- Zum Schneiden und Ausformen im Karosserie- und Modellbau, für engen Schnittradius, auch in gewellten Material
- Bis zu 1,6 mm Aluminium / 1,2 mm Blech



Technische Daten	BN PRO
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Luftverbrauch	300 l
Hubzahl	2600 min ⁻¹
Schnittbreite	5 mm
Gewicht	1,1 kg

BN PRO
zzgl. MwSt.
79,90
€ 95,08 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404550

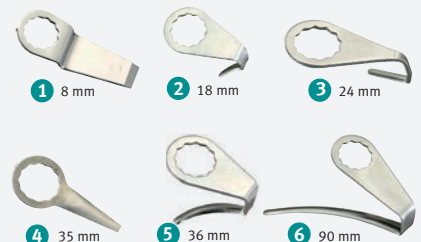
Spezialschneider SZ PRO

- Schneiden von Autoscheiben / Klebeverbindungen
- Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Sehr leise, durch serienmäßigen Abluftschlauch
- Auch einsetzbar mit Schleifplatten, Diamantscheiben, Schabern



SZ PRO
zzgl. MwSt.
149,-
€ 177,31 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2404850

Technische Daten	SZ PRO
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Luftverbrauch	280 l
Hubzahl	20000 min ⁻¹
Anschlussgewinde	1/4 "
Gewicht	0,8 kg

Zubehör für Spezialschneider SZ PRO


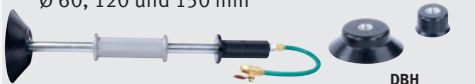
SZ PRO Klinge	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
1 8 mm abgesetzt mit Schneide	2404865	15,50
2 18 mm U-Form gebogen	2404861	23,50
3 24 mm U-Form	2404868	23,50
4 35 mm gerade gezahnt	2404866	17,50
5 36 mm U-Form gebogen	2404862	29,50
6 90 mm U-Form gebogen	2404864	34,90

Weiteres Zubehör im Aircraft Katalog

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Druckluft-Beulenhämmer DBH

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



Technische Daten	DBH	zzgl. MwSt.
Aufnahme	1/4"	179,-
Luftbedarf	ca. 250 l/min	€ 213,01 inkl. MwSt.
Schlaggewicht	1,36 kg	Art.-Nr.: 2402700

Universal-Sägen

Universalsäge-Feile

- ▶ Geringes Gewicht für handliches Arbeiten
- ▶ Abluftführung über den Handgriff nach hinten



Technische Daten	USF PRO	USF PRO
Schnittstärke Blech	1,6 mm	zzgl. MwSt.
Hubzahl	5.000 min ⁻¹	65,-
Hublänge	10 mm	€ 77,35 inkl. MwSt.
Luftbedarf	200 l/min	Art.-Nr.: 2404630
Arbeitsdruck	6,3 bar	
Gewicht	0,75 kg	

Feilenset 5-teilig Art.-Nr. € zzgl. MwSt.

- ▶ Rundfeile, Halbrundfeile, 2404650 **17,90**
- ▶ Dreikantfeile, Flachfeile, Vierkantfeile

Mini-Universalsäge-Feile

- ▶ Zum Schneiden von z.B. Kunststoffen, Holz, Aluminium und Plexiglas
- ▶ Sichere Führung durch Anschlagbügel
- ▶ Handliche und leichte Universalsäge/-feile für Einsätze in beengten Arbeitsbereichen
- ▶ Sehr geräuscharm, inkl. Silence Abgasschlauch



Technische Daten	USF MINI	USF mini
Schnittstärke	1,2 mm in Blech	zzgl. MwSt.
Hubzahl	7.500 min ⁻¹	145,-
Hublänge	10 mm	€ 172,55 inkl. MwSt.
Luftbedarf	200 l/min	Art.-Nr.: 2404640
Arbeitsdruck	6,3 bar	
Gewicht	0,5 kg	

Feilenset 5-teilig Art.-Nr. € zzgl. MwSt.

- ▶ Rundfeile, Halbrundfeile, 2404645 **29,90**
- ▶ Dreikantfeile, Flachfeile, Vierkantfeile

Universalsäge US-C PRO

- ▶ Für bis zu 3,2 mm Aluminium und 1,6 mm Blech
- ▶ Mit Drehgelenkanschluss



Technische Daten	US-C PRO	US-C PRO
Hubzahl	9500 min ⁻¹	zzgl. MwSt.
Arbeitshub	10 mm	169,-
durchschn. Luftbedarf ca.	133 l/min	€ 201,11 inkl. MwSt.
Arbeitsdruck	6,2 bar	Art.-Nr.: 2404670
Gewicht	0,5 mm	

Meißelhammer-Sets & Zubehör

Meißelhammer-Set MHU

- ▶ Für kleinere Stemmarbeiten
- ▶ Abb. zeigt Lieferumfang
- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Die Sechskantaufnahme verhindert ein Verdrehen der Meißel



Technische Daten	MHU	MHU
Aufnahme	10 mm	zzgl. MwSt.
Schlagstärke	7 J	63,90
Schlagzahl	3.000 min ⁻¹	€ 76,04 inkl. MwSt.
Luftbedarf	280 l/min	Art.-Nr.: 2402200
Gewicht	1,6 kg	

Meißelhammer-Set MHB PRO

- ▶ Lange Profi-Ausführung für sämtliche Arbeiten am Bau, im Karosseriebereich und für Elektroinstallationen
- ▶ Meißelhammer, Flachmeißel, Spitzmeißel, Trennmeißel, Breitflachmeißel, Hohl-fugenmeißel, Schnellspannfeder, Stecknippel
- ▶ In Metallkassette



Technische Daten	MHB PRO	MHB PRO
Aufnahme	10 mm	zzgl. MwSt.
Schlagstärke	9,5 J	94,90
Schlagzahl	2.200 min ⁻¹	€ 112,93 inkl. MwSt.
Luftbedarf	240 l/min	Art.-Nr.: 2402300
Gewicht	2,0 kg	

Meißelhammer MHV PRO

- ▶ Vibrationsgedämpft und gut ausbalanciert
- ▶ Ideal geeignet für Arbeiten am Bau (bei Mauerwerk, Ziegel, Gasbeton)
- ▶ Schnellwechselfutter für einfaches und schnelles Wechseln der Meißel
- ▶ Ergonomischer, gummierter Griff für hohem Bedienkomfort und sichere Führung, kälteisolierend und rutschsicher
- ▶ Rückschlagminderungsmechanismus



Technische Daten	MHV PRO	MHV PRO
Aufnahme	10 mm	zzgl. MwSt.
Schlagstärke	8 J	179,-
Schlagzahl	2.500 min ⁻¹	€ 213,01 inkl. MwSt.
Luftbedarf	280 l/min	Art.-Nr.: 2402400
Gewicht	2,4 kg	

Meißelhammer MHA PRO

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer für Meißel mit 12,7 mm Schaft
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten
- ▶ Mit 3 Meißel und Spannfeder



Technische Daten	MHA PRO	MHA PRO
Aufnahme	12,7 mm	zzgl. MwSt.
Schlagstärke	6 J	215,-
Schlagzahl	3.600 min ⁻¹	€ 255,85 inkl. MwSt.
Luftbedarf	360 l/min	Art.-Nr.: 2402500
Gewicht	2,8 kg	

Meißelhammer MHP PRO

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer für Meißel mit 14,7 mm Schaft
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten



Technische Daten	MHP PRO	MHP PRO
Aufnahme	14,7 mm	zzgl. MwSt.
Schlagstärke	28 J	379,-
Schlagzahl	2.400 min ⁻¹	€ 451,01 inkl. MwSt.
Luftbedarf	600 l/min	Art.-Nr.: 2402550
Gewicht	6,9 kg	

SZ PRO Klinge	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Spitzmeißel 250 mm	2402552	25,90
Flachmeißel 250 mm	2402553	25,90
Breitflachmeißel 250 mm	2402554	28,50
Spitzmeißel 400 mm	2402556	49,00
Flachmeißel 400 mm	2402557	49,00

Kreuzschlitzhaltekappe zzgl. MwSt.

▶ Passend für MHU, MHB

▶ Zum raschen Wechseln der Meißel

11,20

€ 13,33 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2402103

Nadelentrostervorsatz zzgl. MwSt.

▶ Für die grobe Entrostung, Putz und Betonreste entfernen, und andere Oberflächenbearbeitungen

▶ Passend für MHU, MHB PRO und MHV PRO

36,50

€ 43,44 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2402600

Nietgeräte

Nietgerät NGS

- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Im Kfz-Bereich, Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau etc.



Mit Kofferset:

- ▶ 1 Satz Mundstücke
- ▶ 1 Satz Montageschlüssel
- ▶ 1 Flasche Hydrauliköl
- ▶ 1 Sortiment Ersatzteile

Technische Daten	NGS	NGS zzgl. MwSt.
Nietleistung	0,8 mm	149,-
Arbeitsdruck	6 bar	€ 177,31 inkl. MwSt.
Anschluss	1/4"	Art.-Nr.: 2404700
Gewicht	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:

- ▶ Auffangbehälter
- ▶ Verschiedene Kleinteile
- ▶ Öl-Nachfüllbehälter

Technische Daten	NGS 2IN1	NGS 2in1 zzgl. MwSt.
Nietleistung	2,4 – 4,8 mm	269,-
Arbeitsdruck	6 bar	€ 320,11 inkl. MwSt.
Luftbedarf Ø, ca.	0,88 l/Hub	Art.-Nr.: 2404710
Gewicht	1,47 kg	

Hydraulisches Nietgerät NGL

- ▶ Zur Verarbeitung aller handelsüblichen Nietgrößen
- ▶ Sauberes und schnelles Arbeiten: Nietstifte fallen in den Auffangbehälter beim Zurückkippen



Technische Daten	NGL	NGL zzgl. MwSt.
Leistung Alu/Stahl	2,4 – 6,4 mm	279,-
Luftbedarf Ø, ca.	0,99 l/Hub	€ 332,01 inkl. MwSt.
Arbeitsdruck	6 bar	Art.-Nr.: 2404720
Gewicht	2 kg	

Kabelaufroller KAR 3x1,5

- ▶ Serienmäßig mit thermischer Überlastsicherung
- ▶ Für Ordnung in allen Werkstätten

Neu



KAR 3x1,5 10 Meter	KAR 3x1,5 15 Meter
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
59,90	69,90
€ 71,28 inkl. MwSt.	€ 83,18 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2161010	Art.-Nr.: 2161015

Technische Daten	10 m KAR 3 x 1,5	15 m KAR 3 x 1,5
Kabellänge	m	10
Aderquerschnitt	mm ²	1,5
Leistung Kabel aufgerollt	W	1500
Leistung Kabel ausgerollt	W	3200
Montagehöhe	m	1,2 – 1,5

Kabelaufroller KAR

- ▶ 230 Volt-Modell mit Schuko-Stecker und Steckdose
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 800 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 2000 W



KAR 3 x 1,5 18 m	KAR 3 x 1,5 25 m
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
169,-	229,-
€ 201,11 inkl. MwSt.	€ 272,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2162318	Art.-Nr.: 2162325

Technische Daten		KAR 3 x 1,5 18 Meter	KAR 3 x 1,5 25 Meter
Kabeldimension	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Kabellänge	m	18	25
Gewicht	kg	4,8	8,3

Kabelaufroller KAR

- ▶ 400 Volt-Modell mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 1.000 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 3.000 W



KAR 3 x 1,5 18 m	KAR 3 x 1,5 25 m
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
289,-	339,-
€ 343,91 inkl. MwSt.	€ 403,41 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2164010	Art.-Nr.: 2164020

Technische Daten		KAR 5 x 1,5 10 Meter	KAR 5 x 1,5 20 Meter
Kabeldimension	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5
Kabellänge	m	10	20
Gewicht	kg	5,3	9,8

NEWS

⊘ **Ausstellungsmaschinen zum Sonderpreis: Fordern Sie jetzt Ihr unverbindliches Angebot bei Ihrem Fachhändler oder unter info@aircraft-kompressoren.de an!**



www.stuermer-maschinen.de/produkte/sonderposten

Stürmer Maschinen GmbH - Aircraft - Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 - 96103 Hallstadt
Tel.: +49 (0) 9 51 - 96 555 - 630 - kompressoren@stuermer-maschinen.de

Herstellung und Vertrieb Österreich: Aircraft Kompressorenbau GmbH
Gewerbestraße Ost 6 - A-4921 Hohenzell (Austria) - Tel. +43 (0) 77 52 - 7 09 29 - 0 - www.aircraft.at

Unsere Angebote aus diesem Katalog 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 aufgrund der in diesem Katalog angebotenen Waren geschlossenen Kaufverträge und im Zusammenhang damit stehenden weiteren Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Preiskataloges werden alle bisherigen Listen ungültig. Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen MwSt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abb. teilweise mit optionalem Zubehör. Die Lieferung erfolgt ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Der Verkauf erfolgt über den Fachhandel. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Bei Weiterveräußerung an Dritte bleibt unser Eigentumsvorbehalt bestehen. Vervielfältigung und Nachdruck auf jede Weise, auch auszugsweise, bedürfen immer unserer schriftlichen Genehmigung. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufragen über Stürmer Maschinen GmbH. Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.

TVP 1 = 19,00 € zzgl. MwSt.	TVP 5 = 100,00 € zzgl. MwSt.
TVP 2 = 39,00 € zzgl. MwSt.	TVP 6 = 200,00 € zzgl. MwSt.
TVP 3 = 59,00 € zzgl. MwSt.	TVP 7 = 300,00 € zzgl. MwSt.
TVP 4 = 79,00 € zzgl. MwSt.	TVP 8 = 400,00 € zzgl. MwSt.

Ihr Fachhändler:



www.aircraft-kompressoren.de