

2018



ANGEBOTE FÜR GEWERBLICHE KUNDEN

Gültig von 01.03.2018  
bis 31.08.2018

[www.aircraft-kompressoren.de](http://www.aircraft-kompressoren.de)

## Die tragbaren Handwerkerkompressoren für mehr Flexibilität im täglichen Einsatz

- ▶ **E-Modelle:** Ideale Einsteiger-Kompressoren im Montage- und Handwerkerbereich
- ▶ **PRO-Modelle und KITT 90:** ideal einsetzbar im anspruchsvollen Montage- und Handwerkerbereich
- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb

### Ausstattung

- ▶ Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- ▶ Druckminderer für stufenlose Fixierung des Arbeitsdrucks (AIRBOY Silence 40 PRO, AIRBOY KITT 90 und AIRBOY 261 E)
- ▶ Manometer für Arbeitsdruck
- ▶ Manometer für Behälterdruck (außer AIRBOY 206 OF E)
- ▶ Kessel pulverbeschichtet

**AIRBOY KITT 90  
AIRBOY 261 E  
AIRBOY SILENCE 40 OF PRO**



- 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



1



### AIRBOY Silence 40 OF PRO

- ▶ Optimiert für geringen Luftbedarf
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondenswasser
- ▶ Vibrationsdämpfende GummifüÙe
- ▶ Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Druckregler



2



### AIRBOY 186 OF E

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



3



### AIRBOY 206 OF E

- ▶ Mit vibrationsdämpfenden GummifüÙen
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondenswasser
- ▶ Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Druckregler



4



### HANDY 201 OF E

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

5



### AIRBOY 261 E

- ▶ Automatischer Druckschalter
- ▶ Economy Modell
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummi-SaugfüÙe
- ▶ Besonders preisgünstig
- ▶ Qualitäts-Einhand-Schnellkupplung



6



### AIRBOY KITT 90

- ▶ Mit niedriger Drehzahl
- ▶ Dadurch reduzierte Vibration und verminderter Verschleiß der Bauteile des Kompressors
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummi-SaugfüÙe
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Kessel gegen Durchrostung**

**AIRBOY SILENCE 40 PRO**

statt € 249,00 zzgl. MwSt.

**189,-**

€ 224,91 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2000080

**AIRBOY 186 OF E**

statt € 135,00 zzgl. MwSt.

**105,-**

€ 124,95 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2001230

**AIRBOY 206 OF E**

statt € 139,00 zzgl. MwSt.

**105,-**

€ 124,95 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2001235

**HANDY 201 OF E**

statt € 165,00 zzgl. MwSt.

**129,-**

€ 153,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2001210

**AIRBOY 261 E**

statt € 269,00 zzgl. MwSt.

**249,-**

€ 296,31 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2001245

**AIRBOY KITT 90**

statt € 489,00 zzgl. MwSt.

**399,-**

€ 474,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2001237

Technische Daten	1 AIRBOY SILENCE 40 OF PRO	2 AIRBOY 186 OF E	3 AIRBOY 206 OF E	4 HANDY 201 OF E	5 AIRBOY 261 E	6 AIRBOY KITT 90
Verdichtersystem <sup>(1)</sup>	WDS	WDS	WDS	WDS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	41 l/min	180 l/min	180 l/min	179 l/min	260 l/min	85 l/min
Füllleistung ca.	24 l/min	90 l/min	90 l/min	110 l/min	170 l/min	49 l/min
Höchstdruck	10 bar	8 bar	8 bar	8 bar	10 bar	15 bar
Behälterinhalt	4 l	6 l	6 l	6 l	2,4 l	2,4 l
Zylinder/Stufen	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Drehzahl	2.850 min <sup>-1</sup>	3.400 min <sup>-1</sup>	3.400 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>	1.420 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	250 W / 230 V	1,1 kW / 230 V	1,1 kW / 230 V	1,1 kW / 230 V	1,8 kW / 230 V	0,6 kW / 230 V
Gewicht	10,2 kg	9,2 kg	9 kg	11,5 kg	22 kg	21 kg
Abmessungen (L x B x H)	370x310x300mm	315x355x370mm	385x170x465mm	330x255x500mm	510x270x400mm	510x270x400mm
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(2)</sup>	72 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	91 dB(A)	97 dB(A)	85 dB(A)

(1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

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

**Serie MOBILBOY E – Die Handlichen für Haus und Hobby mit bis zu 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
- ▶ Kessel pulverbeschichtet
- ▶ Mit stabilen Kunststoffrädern und ausziehbarem Griff für einfachen und flexiblen Transport (MOBILBOY 185 OF E)

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!

Qualität zu wirtschaftlichen Preisen

**E-Modell Ausstattung**



(Abbildung MOBILBOY 311/50 E)

- 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)
- Kessel pulverbeschichtet
- Netzkabel 1,8 m



Ölfrei!

Neu



**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<sup>(1)</sup>
- ▶ Kein Ölwechsel nötig
- ▶ Kein Öl in der Druckluft und im Kondenswasser



**MOBILBOY 241/50 E**

- ▶ Mit 50 Liter Druckluftbehälter
- MOBILBOY 241/24 E (Abb. ähnlich)**
- ▶ Mit 24 Liter Druckluftbehälter



**MOBILBOY 301/24 E**

- ▶ Mit 24 Liter Druckluftbehälter



**MOBILBOY 311/50 E**

- ▶ Mit 50 Liter Druckluftkessel



**MOBILBOY 361/50 E**

- ▶ Mit hochwertigem Zwei-Zylinder V-Aggregat mit einstufiger Verdichtung
- ▶ Mit 50 Liter Druckluftkessel

MOBILBOY 185 OF E*	MOBILBOY 221/24 OF E	MOBILBOY 241/24 E	MOBILBOY 241/50 E	MOBILBOY 301/24 E	MOBILBOY 311/50 E	MOBILBOY 361/50 E
statt € 169,00 zzgl. MwSt.	statt € 175,00 zzgl. MwSt.	statt € 175,00 zzgl. MwSt.	statt € 199,00 zzgl. MwSt.	statt € 295,00 zzgl. MwSt.	statt € 369,00 zzgl. MwSt.	statt € 369,00 zzgl. MwSt.
<b>139,-</b>	<b>159,-</b>	<b>145,-</b>	<b>175,-</b>	<b>259,-</b>	<b>299,-</b>	<b>299,-</b>
€ 165,41 inkl. MwSt.	€ 189,21 inkl. MwSt.	€ 172,55 inkl. MwSt.	€ 208,25 inkl. MwSt.	€ 308,21 inkl. MwSt.	€ 355,81 inkl. MwSt.	€ 355,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2001240	Art.-Nr.: 2002222	Art.-Nr.: 2002241	Art.-Nr.: 2002250	Art.-Nr.: 2003326	Art.-Nr.: 2003331	Art.-Nr.: 2003650

Technische Daten	1 MOBILBOY 185 OF E	2 MOBILBOY 221/24 OF E	3 MOBILBOY 241/24 E	4 MOBILBOY 241/50 E	5 MOBILBOY 301/24 E	6 MOBILBOY 311/50 E	7 MOBILBOY 361/50 E
Verdichtersystem <sup>(1)</sup>	WDS	WDS	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	180 l/min.	200 l/min	200 l/min	200 l/min	260 l/min	284 l/min	356 l/min
Füllleistung ca.	90 l/min.	110 l/min	102 l/min	102 l/min	170 l/min	190 l/min	215 l/min
Höchstdruck	10 bar	8 bar	8 bar	8 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	5 l	24 l	24 l	50 l	24 l	50 l	50 l
Zylinder/Stufen	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1
Drehzahl	3.400 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>					
Motorleistung	1,1 kW / 230 V	1,1 kW / 230 V	1,5 kW / 230 V	1,5 kW / 230 V	1,8 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V
Gewicht	12 kg	24 kg	22,5 kg	22,5 kg	26 kg	36,5 kg	38 kg
Abmessungen (L x B x H)	320x380x467mm	650x350x610mm	570x255x590mm	570x255x590mm	580x310x615mm	870x350x700mm	870x350x700mm
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(2)</sup>	97 dB(A)	94 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

\* Voraussichtlich lieferbar ab Mai 2018

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

## Serie COMPACT-AIR E - Die handlichen Universalkompressoren für den Montageeinsatz

- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Guter Schutz aller transportgefährdeten Teile
- ▶ Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Zusätzlicher Tragegriff ermöglicht ein bequemes Tragen des Kompressors mit zwei Händen
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Kessel 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 321/10 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
- 5 Mit zwei Druckluftentnahmestellen

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 <sup>(1)</sup>	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	185 l/min	250 l/min	284 l/min	356 l/min
Fülleistung 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 <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>
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 <sub>pA</sub> <sup>(2)</sup>	79 dB(A)	76 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(3)</sup>	95 dB(A)	96 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) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

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



Qualität  
Made in  
Europe

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

**10**  
Jahre\*



Mobilboy 301/24

**10**  
Jahre\*



Mobilboy 311/50

**10**  
Jahre\*



Compact-Air 321/20

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

\*10 Jahre Garantie auf  
pulverbeschichtete  
Kessel gegen  
Durchrostung

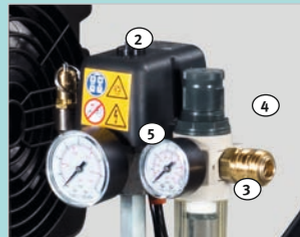
**MOBILBOY 301/24**  
statt € 365,00 zzgl. MwSt.  
**309,-**  
€ 367,71 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2003325

**MOBILBOY 311/50**  
statt € 435,00 zzgl. MwSt.  
**379,-**  
€ 451,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2003330

**COMPACT-AIR 321/20**  
statt € 1.029,00 zzgl. MwSt.  
**799,-**  
€ 950,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2005300

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

**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 Kessel gegen Durchrostung

**Compact-Air 321/20**



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

## COMPACT-AIR 425/20 E – handlicher, fahrbarer Universalkompressor für den Montageeinsatz

- ▶ Universell einsetzbar im Montage-, Handwerker- und Baustellenbereich
- ▶ Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- ▶ Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- ▶ Druckminderer mit Manometer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdruck
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Automatischer CONDOR Druckschalter
- ▶ Guter Schutz aller transportgefährdeten Teile
- ▶ Kugelhahn zum Entwässern des Kessels
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummi-Saugfüße
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung

- ▶ Praktische Schlauchtrommelhalterung integriert
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Kessel pulverbeschichtet

Technische Daten	COMPACT-AIR 425/20 E
Höchstvolumenstrom	422 l/min
Füllleistung ca.	225 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	20 l
Zylinder/Stufen	2/1
Drehzahl	2.850 min <sup>-1</sup>
Aufnahmeleistung	2,4 kW
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	58 kg
Abmessungen (L x B x H)	800 x 540 x 530/1170 mm
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(2)</sup>	75 dB(A)
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(3)</sup>	80 dB(A)

**COMPACT-AIR 425/20 E**  
statt € 725,00 zzgl. MwSt.  
**619,-**  
€ 736,61 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2005470



COMPACT-AIR 425/20 E  
mit klappbarem Transportgriff



COMPACT-AIR 425/20 E  
ideal für Druckluftschlauch-  
trommel DST 8/30 (nicht im  
Lieferumfang enthalten)

## Serie BX - leistungsstarke, wartungsarme Montage-Kompressoren mit patentiertem, ölfreiem Verdichter in Profiausstattung für den Handwerker

- ▶ Ideal für Handwerker zum Einsatz auf der Baustelle - universell einsetzbar im Montage- und Werkstattbereich
- ▶ **Mit ölfreiem Verdichter**, dadurch beste Arbeitsqualität bei gleichzeitig langer Lebensdauer der Druckluft-Werkzeuge
- ▶ Die einzigartige Bauform ermöglicht den Einsatz von Druckluftwerkzeugen mit hohem Luftbedarf bei gleichzeitig geringem Anlaufstrom.
- ▶ **Für den Dauerbetrieb ausgelegt**, da der Verdichter über einen langen Zeitraum ohne Überhitzung laufen kann
- ▶ Ruhiger Lauf und niedrige Drehzahl garantieren ein Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer des Kompressors
- ▶ **Wartungsarm**
- ▶ Qualitätsелеktromotor mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung. Dadurch wird ein leichter Anlauf gewährleistet
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ **Mit Qualitäts-Schnellkupplungen** und hochwertigem **CONDOR-Druckschalter**

- ▶ **Speziell für Arbeitsbereiche, in denen mit sauberer Luft oder bei niedrigen Temperaturen gearbeitet werden muss, z.B. beim Plasmaschneiden, in der Nahrungs- und Genussmittel-Verarbeitung**
- ▶ Die großen, stabilen Räder sorgen in Verbindung mit dem breiten Radstand für einen sicheren und komfortablen Transport.
- ▶ Geringes Gewicht für leichten Transport
- ▶ **Druckluftbehälter pulverbeschichtet, zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung**

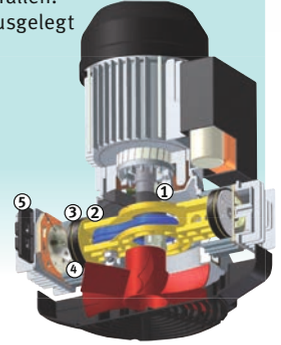
### AIRPROFI BX 660/100 OF PRO:

- ▶ Mit Doppelkolben und horizontaler Verdichtung
- ▶ Mit Phasenwender
- ▶ Mit Einhand-Sicherheits-Schnellkupplungen
- ▶ Dritte Druckluftentnahmestelle über Direktausgang am Behälter mit Kugelhahn
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung
- ▶ Höhere Lebensdauer und höhere Zuverlässigkeit
- ▶ Wartungsarm
- ▶ Druckluftbehälter Innen und außen feuerverzinkt mit **15 Jahren Garantie gegen Durchrostung**

### Patenterte Technik!

- ▶ Die Kolben laufen ähnlich wie bei einem Boxermotor axial in speziellen keramisch beschichteten Aluminiumzylindern.
- ▶ Dadurch wird der Verschleiß der Dichtungen drastisch reduziert.
- ▶ Häufige und kostspielige Wartungen, die bei Trockenverdichtern herkömmlicher Bauart notwendig sind, entfallen.
- ▶ Für den Dauerlauf ausgelegt

- 1) Abdichtung
- 2) Kolben
- 3) Kolbenring
- 4) Ventilplatte
- 5) Filter



### COMPACT-AIR BX 240 SILENT COMPACT-AIR BX 330 OF PRO

- ▶ Beide Modelle baugleich
- ▶ Mit Druckregler, hochwertigem CONDOR-Druckschalter, je einem Manometer für Behälterdruck und eingestellten Druck
- ▶ Serienmäßig mit einer Qualitäts-Einhand Schnellkupplung



### AIRCAR BX 330 OF PRO

- ▶ Ausstattung wie Compact-Air BX 330 OF PRO
- ▶ Serienmäßig mit zwei Qualitäts-Einhand Schnellkupplungen
- ▶ Geschlossene Rahmenkonstruktion, dadurch optimaler Schutz von Aggregat und Wartungsblock



### AIRPROFI BX 660/100 OF PRO

- ▶ Hochleistungs-Dauer-Schmier-System: entwickelt für den anspruchsvollen Dauereinsatz, wenn ölfreie und saubere Druckluft benötigt wird.
- ▶ Ergonomisch verlängerter Bügel
- ▶ Lenkfahrwerk mit Feststellbremse
- ▶ PU-Schaum-Laufräder

### COMPACT-AIR BX 240 SILENT OF PRO

statt € 975,00 zzgl. MwSt.

**819,-**

€ 974,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2005310

### COMPACT-AIR BX 330 OF PRO

statt € 799,00 zzgl. MwSt.

**719,-**

€ 855,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2005301

### AIRCAR BX 330 OF PRO

statt € 1.019,00 zzgl. MwSt.

**839,-**

€ 998,41 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2005400

### AIRPROFI BX 660/100 OF PRO

statt € 1.899,00 zzgl. MwSt.

**1.599,-**

€ 1.902,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2015663

Technische Daten	COMPACT-AIR BX 240 SILENT	COMPACT-AIR BX 330 OF PRO	AIRCAR BX 330 OF PRO	AIRPROFI BX 660/100 OF PRO
Höchstvolumenstrom	240 l/min	330 l/min	330 l/min	660 l/min
Füllleistung ca.	150 l/min	200 l/min	200 l/min	400 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	24 l	24 l	2 x 10 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1	4/1
Drehzahl	1.400 min <sup>-1</sup>	1.400 min <sup>-1</sup>	1.400 min <sup>-1</sup>	1.400 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	1,8 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	2,2 kW / 230 V	3,2 kW / 400 V
Gewicht	34 kg	36 kg	43 kg	87 kg
Maße (L x B x H)	500 x 560 x 810 mm	500 x 560 x 810 mm	670 x 545 x 570 mm	1280 x 470 x 850 mm
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(1)</sup>	65 dB(A)	80 dB(A)	78 dB(A)	84 dB(A)
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(2)</sup>	78 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	-

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13  
(2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

## COMPACT-AIR 321/24 PRO – leistungsstarker, fahrbarer und kompakter Montage-Kompressor

- ▶ Einsetzbar im Montage- und Handwerkerbereich, z.B.: in der Werkstatt oder beim Innenausbau und Rohbau
- ▶ Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- ▶ Ruhiger Lauf und niedrige Drehzahl des Aggregats garantieren ein Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer des Kompressors
- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ▶ Pannensichere PU-Schaumlaufäder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch wird ein leichter Anlauf gewährleistet
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet

- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Die hochwertige Bereifung in Verbindung mit dem breitem Radstand sorgt für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Rundum praktische Details, z.B.: pannensichere PU-Schaum-Reifen, zwei gummierte Tragegriffe, innenliegende Kabel- und Schlauchhaken, usw.
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Kessel gegen Durchrostung**

**COMPACT-AIR 321/24 PRO**  
statt € 1.195,00 zzgl. MwSt.  
**859,-**  
€ 1.022,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2005352

Technische Daten	COMPACT-AIR 321/24 PRO
Höchstvolumenstrom	310 l/min
Fülleistung ca.	240 l/min
Höchstdruck	10 bar
Behälterinhalt	24 l
Zylinder/Stufen	2/1
Drehzahl	1.420 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	2,2 kW / 230 V
Gewicht	51 kg
Abmessungen (L x B x H)	580 x 630 x 900 mm
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(1)</sup>	75 dB(A)
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(2)</sup>	91 dB(A)



### COMPACT-AIR PRO – Ihre Vorteile durch die einzigartige Konstruktion

- Werkzeugablage**
- ▶ Die über dem Verdichter liegende Werkzeugablage schützt diesen zusätzlich beim Transport
  - ▶ Sie ist zudem als praktische Ablage für z.B. Werkzeug zu benutzen
  - ▶ Passend für die Standard-Systeme aller Elektro-Werkzeuge-Hersteller wie z.B.: Makita, Festool, Mafell, ...

- Optimale Rahmenergonomie**
- ▶ Transport über eine Treppe durch eine Person möglich
  - ▶ Leicht zu kippen
  - ▶ Rückenschonend zu fahren
  - ▶ Stabiler Stand

## Serie AIRSTAR E – die "einfache" Ausführung der AIRSTARs

- ▶ 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugmoment
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Nachkühler mit Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft.
- ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ▶ Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modellen
- ▶ 400 Volt-Modelle serienmäßig mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig

### E-Modell Ausstattung

- 1 **Druckminderer** für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- 2 **Je ein Manometer** für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdruck
- 3 **Einfache Einhand-Schnellkupplung**
- 4 **Automatischer Druckschalter**
- 5 **Kunststoffräder hinten**
- 6 **Schwingelemente vorne**
- 7 **Bügel in einfacher Ausführung**



### PREISSCHLAGER

**AIRSTAR 321/50 E**  
statt € 435,00 zzgl. MwSt.  
**379,-**  
€ 451,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2008312

**AIRSTAR 401/50 E 230 V**  
statt € 495,00 zzgl. MwSt.  
**439,-**  
€ 522,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2009413

**AIRSTAR 403/50 E 400 V**  
statt € 559,00 zzgl. MwSt.  
**489,-**  
€ 581,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2009433

Technische Daten	AIRSTAR 321/50 E	AIRSTAR 401/50 E 230 V	AIRSTAR 403/50 E 400 V
Höchstvolumenstrom	235 l	365 l	365 l
Fülleistung 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 <sup>-1</sup>	1360 min <sup>-1</sup>	1360 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	1,5 kW / 230 V	2,2 kW	2,2 kW
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
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(1)</sup>	76 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(2)</sup>	92 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)



**AIRSTAR 401/50 E**

## Serie AIRSTAR – solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb und Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- ▶ Solide Qualität für Handwerker
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig

### 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



- ▶ Ausstattung AIRSTAR 401/50 F bis 503/100 F
- ▶ Einstufig verdichtendes Zweizylinder-Hochleistungsaggregat
- ▶ Qualitäts-Filterdruckregler
- ▶ Automatischer CONDOR-Druckschalter
- ▶ 1 Manometer für Behälterdruck
- ▶ 1 Manometer für Arbeitsdruck
- ▶ 1 Qualitäts-Einhand-Schnellkupplung
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz

- ▶ Gezahnte Antriebsriemen
- ▶ Pannensichere PU-Schaum-Bereifung
- ▶ Lenkfahrwerk mit Feststellbremse
- ▶ Pulverbeschichteter Druckluftbehälter mit 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- ▶ Praktischer Transportgriff am Kessel
- ▶ Stromstecker mit Phasenwender für manuelle Umkehrung der Drehrichtung bei 400 V-Modellen
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Kessel gegen Durchrostung**



**AIRSTAR 401/50 F**  
statt € 725,00 zzgl. MwSt.  
**549,-**  
€ 653,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2009410

**AIRSTAR 403/50 F**  
statt € 715,00 zzgl. MwSt.  
**579,-**  
€ 689,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2009430

**AIRSTAR 503/50 F**  
statt € 829,00 zzgl. MwSt.  
**699,-**  
€ 831,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2009530

**AIRSTAR 503/100 F**  
statt € 929,00 zzgl. MwSt.  
**799,-**  
€ 950,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2009531

**AIRSTAR 703/100**  
statt € 1.249,00 zzgl. MwSt.  
**1.069,-**  
€ 1.272,11 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2009731

Technische Daten	AIRSTAR 401/50 F <sup>(4)</sup>	AIRSTAR 403/50 F <sup>(4)</sup>	AIRSTAR 503/50 F <sup>(4)</sup>	AIRSTAR 503/100 F <sup>(4)</sup>	AIRSTAR 703/100 F <sup>(4)</sup>
Verdichtersystem <sup>(1)</sup>	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	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	50 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/1	2/1	2/1	2/1	2/2
Drehzahl	1.360 min <sup>-1</sup>	1.470 min <sup>-1</sup>	1.310 min <sup>-1</sup>	1.310 min <sup>-1</sup>	950 min <sup>-1</sup>
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 <sub>PA</sub> <sup>(2)</sup>	79 dB(A)	79 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)	79 dB(A)
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(3)</sup>	96 dB(A)	96 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	93 dB(A)

(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

► ZÜS-Baumuster geprüft - TÜV frei:  
TÜV-Abnahme entfällt, Aufstellungs- und 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 Kesseleintrittstemperatur und weniger Feuchtigkeit in der Druckluft, dadurch Schonung der Druckluftwerkzeuge

**Ausstattung AIRSTAR stationäre Modelle**

- Automatischer CONDOR-Druckschalter
- 1 Manometer für Behälterdruck
- 1 Kugelhahn am Kessel
- Behälter in AD 2000 Ausführung
- Sicherheitsventil
- Kondensatablassventil
- Schwingelemente



**Die Ausstattung der fahrbaren AIRSTARs**

- Am Druckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert Druckluft entnehmen
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Mit Filterdruckregler
- Serienmäßig mit **Qualitäts-Schnellkupplungen** und hochwertigem **CONDOR Druckschalter**

- Nachkühler mit großflächigen Kühl lamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft.
- Das schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge.

- Reifen pannensicher, da nicht mit Luft gefüllt sondern mit PU-Schaum
- Dadurch keine platten Reifen mehr möglich, bei vollem Komfort

- Mit stabilem Lenkfahrwerk mit Feststellbremse



AIRSTAR 853/200



AIRSTAR 703/270/10 H



AIRSTAR 703/270/10 V

TÜV-pflichtig

**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

**AIRSTAR 703/270/10 H**  
statt € 1.579,00 zzgl. MwSt.  
**1.489,-**  
€ 1.771,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2028753

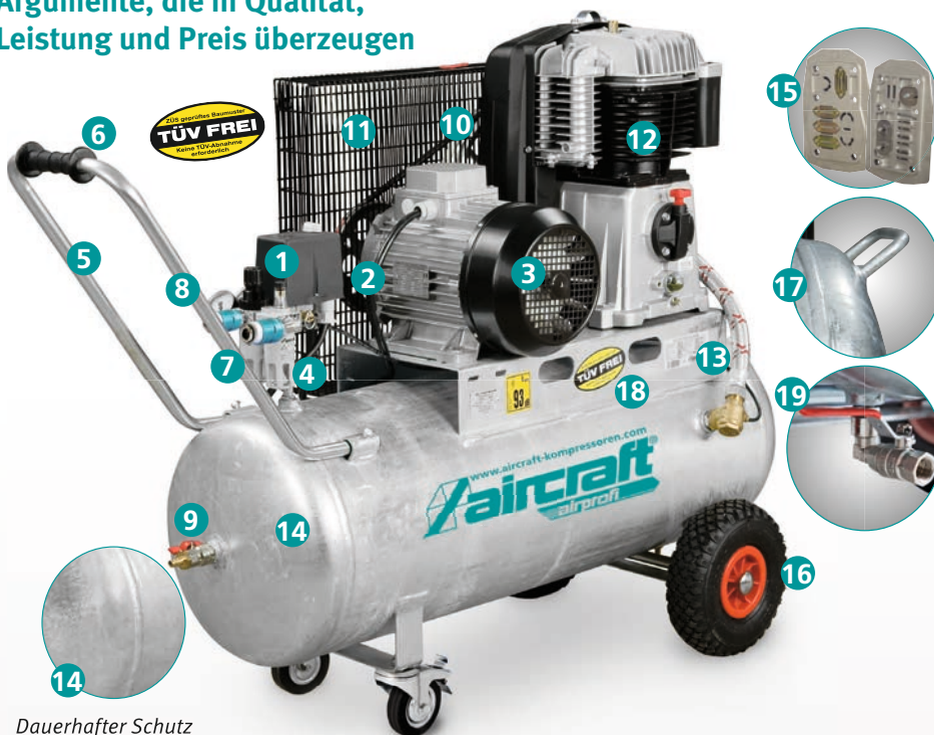
**AIRSTAR 703/270/10 V**  
statt € 1.799,00 zzgl. MwSt.  
**1.699,-**  
€ 2.021,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2028752

Technische Daten	AIRSTAR 853/100 <sup>(4)</sup>	AIRSTAR 853/200 <sup>(5)</sup>	AIRSTAR 703/270/10 H <sup>(5)</sup>	AIRSTAR 703/270/10 V <sup>(5)</sup>
Verdichtersystem <sup>(1)</sup>	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	850 l/min	850 l/min	650 l/min	650 l/min
Füllleistung ca.	680 l/min	680 l/min	520 l/min	520 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	200 l	270 l	270 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	1.240 min <sup>-1</sup>	1.240 min <sup>-1</sup>	920 min <sup>-1</sup>	920 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	5,5 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V	4 kW / 400 V	4 kW / 400 V
Gewicht	112 kg	153 kg	160 kg	160 kg
Abmessungen (L x B x H)	1.080 x 500 x 970 mm	1.190 x 680 x 1150 mm	1.950 x 600 x 1.250 mm	720 x 720 x 1.770 mm
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(2)</sup>	83 dB(A)	95 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(3)</sup>	95 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	-
Transportverpackungsp.*	-	-	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>

Unverbindliche Aktionspreise (1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog (2) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 \* Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt. Lieferbedingungen siehe Rückseite (3) Schallleistungspegel 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

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>1</b> Hochwertiger <b>Condor Druckschalter Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb</b></p> <p><b>2</b> <b>Wir sparen für Sie - 13 bar statt 15 bar!</b> Unsere 15 bar Kompressoren sind von Werk aus auf praxisüblich benötigte <b>13 bar Abschalt-druck eingestellt</b>, da <b>darüber hinaus erzeugter Druck einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro Bar bedeutet</b>. Wird der Höchstdruck von 15 bar benötigt, so können Sie diesen jederzeit selbst einfach am Druckschalter einstellen</p> <p><b>3</b> <b>Qualitäts-Elektromotor</b> mit hohem Anzugsmoment ist mit einem Motorschutzschalter ausgestattet</p> <p><b>4</b> <b>400 Volt Modelle mit Phasenwender</b> für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung</p> <p><b>5</b> <b>Ergonomisch verlängerter Bügel</b> für einen bequemen aufrechten Transport ohne Belastung des Rückens durch Anheben</p> <p><b>6</b> <b>Gummihandgriff</b> für einen angenehmen Transport</p> <p><b>7</b> <b>Wartungsblock</b> mit festen Schraubverbindungen<br/>         · Arbeitsdruck am Filterdruckregler stufenlos einstellbar bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung.<br/>         · Zwei große Manometer zeigen den Behälter- und den Arbeitsdruck an.<br/>         · <b>Zwei Druckluftentnahmestellen</b> für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft</p> | <p><b>8</b> <b>AIRPROFI Kompressoren serienmäßig mit Einhand-Sicherheits-Schnellkupplungen nach DIN EN 983 ausgestattet</b> - wegen druckloser Kupplung kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entriegeln und dadurch wesentlich verbesserte Anwendersicherheit</p> <p><b>9</b> <b>Dritte Druckluftentnahmestelle</b> über Direktausgang am Kessel mit <b>Kugelhahn</b></p> <p><b>10</b> <b>Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf, verbessert die Laufruhe sowie die Kraftübertragung und reduziert die Leistungsaufnahme</b> um bis zu 30%</p> <p><b>11</b> <b>Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech</b> am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters<br/>         Stabiler Riemengitterschutz aus Metall für optimalen Schutz der Bauteile und für hohe Anwendersicherheit</p> <p>Höchstmaß an <b>Laufruhe und Lebensdauer</b> durch <b>Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und niedrige Drehzahl</b><br/>         · <b>HOS-Verdichter</b> gewährleistet eine optimale Schmierung für eine lange Lebensdauer und eine hohe Zuverlässigkeit<br/>         · Nachkühler mit großen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Kesseleintrittstemperatur und somit für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft - was die Druckluftwerkzeuge schon</p> <p><b>12</b></p> | <p><b>13</b> Die <b>flexible Panzerschlauchleitung</b> mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist<br/>         · Das <b>Anlaufentlastungsventil</b> gewährleistet einen leichten und drucklosen Anlauf</p> <p><b>14</b> <b>Serienmäßig mit innen und außen feuerverzinkten Kesseln</b><br/>         · Bei der AIRPROFI-Serie erhalten Sie auf die Kessel <b>15 Jahre Garantie gegen Durchrostung.</b> </p> <p><b>15</b> <b>Korrosionsfreie Ventilplatten</b> für verbesserte Wärmeableitung und Langlebigkeit des Kompressors</p> <p><b>16</b> Stabiles <b>Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit den großen Laufrädern mit PU-Schaum-Reifen</b> für einen komfortablen Transport</p> <p><b>17</b> Mit praktischem <b>Transportgriff am Kessel</b></p> <p><b>18</b> <b>TÜV Frei<sup>(4)</sup></b> - die fahrbaren AIRPROFI Kompressoren sind ZÜS-Baumuster geprüft.</p> <p><b>19</b> Einfacheres Ablassen von Kondensat durch <b>serienmäßig montierten Kugelhahn 3/8 Zoll i</b></p> |
|---|---|--|

**Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen**


(4) TÜV-frei nur für Deutschland gültig, für Airprofi 703/100/15 ist TÜV-Abnahme erforderlich

**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 Abschaltdruck über 10 bar
- ▶ Diese kann beim AIRPROFI 703/75/13 von einer befähigten Person durchgeführt werden
- ▶ **Ein Abschaltdruck 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!



· Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinktem Kessel

**AIRPROFI 703/100**

Technische Daten	AIRPROFI 401/50 (4)	AIRPROFI 403/50 (4)	AIRPROFI 503/50 (4)	AIRPROFI 503/100 (4)
Verdichtersystem (1)	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	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
Höchstdruck	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 <sup>-1</sup>	1.470 min <sup>-1</sup>	1.310 min <sup>-1</sup>	1.310 min <sup>-1</sup>
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
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> (2)	96 dB(A)	96 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> (3)	96 dB(A)	96 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)

- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, 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 Kessel



(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) (4) TÜV frei nur für Deutschland gültig (5) für AIRPROFI 703/100/15, AIRPROFI 853/200 ist TÜV-Abnahme erforderlich



AIRPROFI 401/50  
AIRPROFI 403/50



AIRPROFI 503/50



AIRPROFI 503/100



AIRPROFI 401/50  
statt € 839,00 zzgl. MwSt.  
**659,-**  
€ 784,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2018410

AIRPROFI 403/50  
statt € 835,00 zzgl. MwSt.  
**679,-**  
€ 808,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2018430

AIRPROFI 503/50  
statt € 945,00 zzgl. MwSt.  
**799,-**  
€ 950,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2018530

AIRPROFI 503/100  
statt € 1.045,00 zzgl. MwSt.  
**899,-**  
€ 1.069,81 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 zum Nachkühler
- ▶ Modell Airprofi 703/75/13 (Abb. rechts) mit 13 bar Betriebsdruck auf 75 l Druckluftbehälter - TÜV frei



AIRPROFI 703/75/13



TÜV-pflichtig



AIRPROFI 853/200

AIRPROFI 703/100  
statt € 1.369,00 zzgl. MwSt.  
**1.199,-**  
€ 1.426,81 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  
statt € 1.685,00 zzgl. MwSt.  
**1.499,-**  
€ 1.783,81 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 <sup>(4)</sup>	AIRPROFI 853/100 <sup>(4)</sup>	AIRPROFI 853/200 <sup>(5)</sup>	AIRPROFI 703/75/13 <sup>(4)</sup>	AIRPROFI 703/100/15 <sup>(5)</sup>
Verdichtersystem <sup>(1)</sup>	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Höchstvolumenstrom	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	<b>13 bar</b>	<b>13 (15) bar</b>
Behälterinhalt	100 l	100 l	200 l	75 l	100 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min <sup>-1</sup>	1.240 min <sup>-1</sup>	1.240 min <sup>-1</sup>	850 min <sup>-1</sup>	850 min <sup>-1</sup>
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
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(2)</sup>	79 dB(A)	83 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	95 dB(A)
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> <sup>(3)</sup>	93 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)	94 dB(A)

## 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
- ▶ Kessel innen und außen feuerverzinkt, **15 Jahre Garantie auf verzinkten Kessel gegen Durchrostung**
- ▶ **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster<sup>(1)</sup> geprüft, **dadurch entfällt die TÜV-Abnahme**, Aufstellungs- und wiederkehrende Prüfungen können somit auch von einer befähigten Person durchgeführt werden. (1)Gültig nur in Deutschland

### Kesselbatterien – für bis zu 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 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 Kesselinhalt auf minimalem Raum - die platzsparende Lösung



**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

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

<b>AIRPROFI 703/100/10 H</b> statt € 1.350,00 zzgl. MwSt.	<b>AIRPROFI 853/100/10 H</b> statt € 1.420,00 zzgl. MwSt.	<b>AIRPROFI 703/75/13 H</b> statt € 1.390,00 zzgl. MwSt.
<b>1.179,-</b> € 1.403,01 inkl. MwSt.	<b>1.219,-</b> € 1.450,61 inkl. MwSt.	<b>1.219,-</b> € 1.450,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2022273	Art.-Nr.: 2022283	Art.-Nr.: 2022275

### 10 bar

**KB 2x100/10**  
statt € 1.380,00 zzgl. MwSt.  
**1.159,-**  
€ 1.379,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2502102

### 13 bar

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

### KB 4x100/10

statt € 2.300,00 zzgl. MwSt.  
**1.959,-**  
€ 2.331,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2502104

### 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 <sup>(3)</sup>	AIRPROFI 853/100/10 H <sup>(3)</sup>	AIRPROFI 703/75/13 H
Höchstvolumenstrom	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	<b>13 bar</b>
Behälterinhalt	100 l	100 l	75 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min <sup>-1</sup>	1.240 min <sup>-1</sup>	850 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	4 kW	5,5 kW <sup>(2)</sup>	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 <sub>pA</sub> <sup>(1)</sup>	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 4x75/15
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	<b>13 bar</b>	10 bar	<b>13 bar</b>
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
<b>Alle Behälter auf AD 2000</b>				
<b>Optionale Ausstattung</b>	Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT an KB2 x 100 / KB2 x 75		Art.-Nr. 2504150	€ zzgl. MwSt. <b>609,00</b>
	Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT an KB4 x 100 / KB4 x 75		Art.-Nr. 2504151	€ zzgl. MwSt. <b>659,00</b>

(2) Ab 5,5 kW Kolbenkompressoren muss der Betreiber über seinen Stromnetzanbieter prüfen, ob ein Stern-Dreieck-Schalter und eine automatische Anlaufsteuerung erforderlich ist. Bei Montage durch Servicekräfte der Firma Stürmer muss vorab durch einen ausgewiesenen Elektriker die elektrische Zuleitung zum Aufstellort des Kompressors ebenfalls gegeben sein.

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13  
(3) Befähigte Personen dürfen nur Wiederkehrende Prüfungen machen

## 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
- ▶ **Neu jetzt auch mit 13 bar Betriebsdruck auf 2 x 75 l Druckluftbehälter - TÜV frei**

### IHR VORTEIL:

- ▶ **Erhöhte Flexibilität mit dem Duo 853...**
- ▶ 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 schneller 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 Kessel 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

## 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**

**1** **10 bar**  
DUO 703/ 2x100/10  
statt € 2.350,00 zzgl. MwSt.  
**2.199,-**  
€ 2.616,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023072

DUO 703/ 2x100/10 K  
statt € 3.450,00 zzgl. MwSt.  
**3.199,-**  
€ 3.806,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023073

DUO 703/ 2x100/10 KK  
statt € 3.850,00 zzgl. MwSt.  
**3.599,-**  
€ 4.282,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023074

**2** **13 bar**  
DUO 703/2x75/13<sup>(1)</sup>  
statt € 2.230,00 zzgl. MwSt.  
**2.099,-**  
€ 2.497,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023185

DUO 703/2x75/13 K<sup>(1)</sup>  
statt € 3.600,00 zzgl. MwSt.  
**3.439,-**  
€ 4.092,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023186

DUO 703/2x75/13 KK<sup>(1)</sup>  
statt € 4.300,00 zzgl. MwSt.  
**4.099,-**  
€ 4.877,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023187

**3** **10 bar**  
DUO 853/2x100/10  
statt € 2.370,00 zzgl. MwSt.  
**2.199,-**  
€ 2.616,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023085

DUO 853/2x100/10 K  
statt € 3.730,00 zzgl. MwSt.  
**3.499,-**  
€ 4.163,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023086

DUO 853/2x100/10 KK  
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.  
**4.169,-**  
€ 4.961,11 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2023087

**4** **AIRPROFI BK 703/13/10**  
statt € 1.490,00 zzgl. MwSt.  
**1.399,-**  
€ 1.664,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2029711

**5** **AIRPROFI BK 1003/13/10**  
statt € 1.930,00 zzgl. MwSt.  
**1.799,-**  
€ 2.140,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2029911

Technische Daten	1 AIRPROFI Duo 703/2x100/10	2 AIRPROFI Duo 703/2x75/13 <sup>(1)</sup>	3 AIRPROFI Duo 853/2x100/10	4 AIRPROFI BK 703/13/10	5 AIRPROFI BK 1003/13/10
Höchstvolumenstrom	650 l/min	575 l/min	850 l/min	650 l/min	960 l/min
Fülleistung	520 l/min	460 l/min	680 l/min	520 l/min	750 l/min
Höchstdruck	10 bar	<b>13 bar</b>	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 <sup>-1</sup>	850 min <sup>-1</sup>	1.240 min <sup>-1</sup>	950 min <sup>-1</sup>	1.060 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	4 kW / 400 V	4 kW	5,5 kW / 400 V <sup>(2)</sup>	4 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V <sup>(2)</sup>
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 <sub>pA</sub> <sup>(1)</sup>	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 €	-	-

(2) Ab 5,5 kW Kolbenkompressoren muss der Betreiber über seinen Stromnetzanbieter prüfen, ob ein Stern-Dreieck-Schalter und eine automatische Anlaufsteuerung erforderlich ist. Bei Montage durch Servicekräfte der Firma Stürmer muss vorab durch einen ausgewiesenen Elektriker die elektrische Zuleitung zum Aufstellort des Kompressors ebenfalls gegeben sein.

## 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
- ▶ Kessel innen und außen feuerverzinkt: **15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung**
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ 3 Druckluftentnahmestellen am Kessel
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Serienmäßig mit **hochwertigem Condor-Druckschalter**

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

### AIRPROFI H

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

**1** AIRPROFI 853/200/10 H  
statt € 1.570,00 zzgl. MwSt.  
**1.399,-**  
€ 1.664,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2022284

10  
bar

**2** AIRPROFI 703/270/10 H  
statt € 2.035,00 zzgl. MwSt.  
**1.949,-**  
€ 2.319,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2025712

10  
bar

**3** AIRPROFI 703/270/15 H  
statt € 2.190,00 zzgl. MwSt.  
**1.999,-**  
€ 2.378,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2025752

15  
bar

**4** AIRPROFI 853/270/10 H  
statt € 2.190,00 zzgl. MwSt.  
**2.099,-**  
€ 2.497,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2025812

10  
bar

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

10  
bar

**6** AIRPROFI 753/270/15 H  
statt € 2.630,00 zzgl. MwSt.  
**2.479,-**  
€ 2.950,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2025852

15  
bar

**7** AIRPROFI 903/500/15 H  
statt € 3.490,00 zzgl. MwSt.  
**3.289,-**  
€ 3.913,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2025955

15  
bar

15  
Jahre



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

15  
Jahre

Auf  
200l  
Kessel



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

15  
Jahre



AIRPROFI 903/500/15 H

#### Liegende Kessel:

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
Höchstvolumenstrom 10 bar	650 l/min	-	850 l/min	850 l/min	-	850 l/min	-
Fülleistung 10 bar Modell <sup>(1)</sup>	520 l/min	-	680 l/min	680 l/min	-	680 l/min	-
Höchstvolumenstrom 15 bar	-	575 l/min	-	-	750 l/min	-	1050 l/min
Fülleistung 15 bar Modell <sup>(1)</sup>	-	460 l/min	-	-	525 l/min	-	765 l/min
Behälterinhalt	270 l	270 l	200 l	270 l	270 l	500 l	500 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min <sup>-1</sup>	850 min <sup>-1</sup>	1240 min <sup>-1</sup>	1240 min <sup>-1</sup>	785 min <sup>-1</sup>	1240 min <sup>-1</sup>	1160 min <sup>-1</sup>
Motorleistung 400 V	4 kW	4 kW	5,5 kW <sup>(3)</sup>	5,5 kW <sup>(3)</sup>	5,5 kW <sup>(3)</sup>	5,5 kW <sup>(3)</sup>	7,5 kW
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(2)</sup>	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	1690x500x1150	1690x500x1150	1150x500x1150	1150x600x1240	1690x500x1190	2020x570x1300	2020x570x1400
Luftabgang	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Transportverpackungsp.*	TVP 1 = 19,00 €						

(3) Ab 5,5 kW Kolbenkompressoren muss der Betreiber über seinen Stromnetzanbieter prüfen, ob ein Stern-Dreieck-Schalter und eine automatische Anlaufsteuerung erforderlich ist. Bei Montage durch Servicekräfte der Firma Stürmer muss vorab durch einen ausgewiesenen Elektriker die elektrische Zuleitung zum Aufstellort des Kompressors ebenfalls gegeben sein. Alle Behälter auf AD 2000

(1) Fülleistungen 10 bar Modelle gemessen mit 6-10 bar; Fülleistungen 15 bar Modelle gemessen mit 12 bar  
(2) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 \* Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

15  
Jahre



## AIRPROFI V

► Schwingelemente

1 AIRPROFI 703/270/10 V  
statt € 2.120,00 zzgl. MwSt.  
**1.949,-** 10 bar  
€ 2.319,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024712

2 AIRPROFI 703/270/15 V  
statt € 2.290,00 zzgl. MwSt.  
**2.149,-** 15 bar  
€ 2.557,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024752

3 AIRPROFI 753/270/15 V  
statt € 2.700,00 zzgl. MwSt.  
**2.549,-** 15 bar  
€ 3.033,31 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

15  
Jahre



## AIRPROFI VK

Lieferumfang wie Modelle V  
und zusätzlich mit:

- Feinfilter
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner

1 AIRPROFI 703/270/10 VK  
statt € 3.710,00 zzgl. MwSt.  
**3.479,-** 10 bar  
€ 4.140,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024712K

2 AIRPROFI 703/270/15 VK  
statt € 3.920,00 zzgl. MwSt.  
**3.689,-** 15 bar  
€ 4.389,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024752K

3 AIRPROFI 753/270/15 VK  
statt € 4.300,00 zzgl. MwSt.  
**4.099,-** 15 bar  
€ 4.877,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024852K

4 AIRPROFI 853/270/10 VK  
statt € 3.850,00 zzgl. MwSt.  
**3.599,-** 10 bar  
€ 4.282,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024812K

15  
Jahre



## AIRPROFI VKK

Lieferumfang wie Modelle VK  
und zusätzlich mit:

- Feinfilter
- Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter
- Sicherheits-Standpalette

1 AIRPROFI 703/270/10 VKK  
statt € 4.150,00 zzgl. MwSt.  
**3.999,-** 10 bar  
€ 4.758,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024712KK

2 AIRPROFI 703/270/15 VKK  
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.  
**4.119,-** 15 bar  
€ 4.901,61 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024752KK

3 AIRPROFI 753/270/15 VKK  
statt € 4.750,00 zzgl. MwSt.  
**4.499,-** 15 bar  
€ 5.353,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024852KK

4 AIRPROFI 853/270/10 VKK  
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.  
**4.099,-** 10 bar  
€ 4.877,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2024812KK

### Stehende Kessel:

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
Höchstvolumenstrom 10 bar	650 l/min	-	-	850 l/min
Füllleistung 10 bar Modell <sup>(1)</sup>	520 l/min	-	-	680 l/min
Höchstvolumenstrom 15 bar	-	575 l/min	750 l/min	-
Füllleistung 15 bar Modell <sup>(1)</sup>	-	460 l/min	525 l/min	-
Behälterinhalt	270 l	270 l	270 l	270 l
Zylinder/Stufen	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	950 min <sup>-1</sup>	850 min <sup>-1</sup>	785 min <sup>-1</sup>	1.240 min <sup>-1</sup>
Motorleistung 400 V	4 kW	4 kW	5,5 kW <sup>(3)</sup>	5,5 kW <sup>(3)</sup>
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> <sup>(2)</sup>	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	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Transportverpackungsp.*	TVP 1 = 19,00 €			

(3) Ab 5,5 kW Kolbenkompressoren muss der Betreiber über seinen Stromerzeuger prüfen, ob ein Stern-Dreieck-Schalter und eine automatische Anlaufsteuerung erforderlich ist. Bei Montage durch Servicekräfte der Firma Stürmer muss vorab durch einen ausgewiesenen Elektriker die elektrische Zuleitung zum Aufstellort des Kompressors ebenfalls gegeben sein. Alle Behälter auf AD 2000

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

(1) Füllleistungen 10 bar Modelle gemessen mit 6-10 bar; Füllleistungen 15 bar Modelle gemessen mit 12 bar  
(2) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13 \* Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

**Druckluftlösungen speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten**

**Schraubenverdichter**

**A-K-MAX 7.5-10**  
 statt € 4.420,00 zzgl. MwSt.  
**3.649,-**  
 € 4.342,31 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2095404


**Kessel**

**DB VZ 500/11 V**  
 zzgl. MwSt.  
**1.150,-**  
 € 1.368,50 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2500650

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


**Armaturensatz**

**Armaturensatz, komplett für DB VZ 500/11 V**  
 zzgl. MwSt.  
**235,-**  
 € 279,65 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2500530

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


**Automatischer Kondensatableiter**

**Kondensatableiter AMD**  
 zzgl. MwSt.  
**105,-**  
 € 124,95 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2059080

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


**Zyklonabscheider ACKL**

**ACKL 0155B**  
 zzgl. MwSt.  
**162,-**  
 € 192,78 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2053012

- ACKL 0120B**
- ▶ Volumenstrom: 2.557 l/min.
  - ▶ Luftanschluss: ½"
  - ▶ max. Betriebsdruck: 16 bar


**Feinfilter AFF**

**AFF 0078**  
 zzgl. MwSt.  
**129,-**  
 € 153,51 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2053232

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


**Nanofilter ANF**

**ANF 0078**  
 zzgl. MwSt.  
**129,-**  
 € 153,51 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2053433

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


**Aktivkohlefilter AAF**

**AAF 0078**  
 zzgl. MwSt.  
**112,-**  
 € 133,28 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2053533

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





Kondensataufbereiter zur  
Öl-Wasser-Trennung

WOS 1

zzgl. MwSt.

**159,-**

€ 189,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2058210

WOS 2

zzgl. MwSt.

**189,-**

€ 224,91 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2058220



G1 G2  
Druckluft-Energiesparer

Energiesparer G1

zzgl. MwSt.

**219,-**

€ 260,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2150001

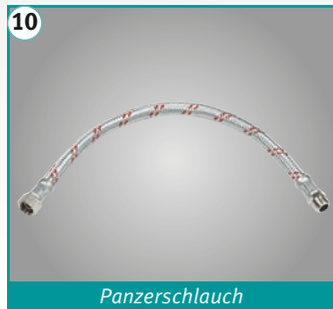
Energiesparer G2

zzgl. MwSt.

**479,-**

€ 570,01 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2150003



Panzerschlauch

Panzerschlauch 1/2" 1500 mm / 15 bar

zzgl. MwSt.

**19,-**

€ 22,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2507617

Panzerschlauch 3/4" 1500 mm / 15 bar

zzgl. MwSt.

**29,-**

€ 34,51 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2507625



Bypass

Bypass 1/2"

zzgl. MwSt.

**109,-**

€ 129,71 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2041701

Bypass 3/4"

zzgl. MwSt.

**109,-**

€ 129,71 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2041700

**Energiesparer**

- ▶ Öffnet und schließt automatisch.
- Druckbereich 0 - 16 bar



Direkt dem Schraubenverdichter 1 nachgeschaltet ist der Wasserabscheider 4 zur 98%igen Vorabscheidung von Wasser. Die Druckluft gelangt anschließend in den Druckbehälter 2, der mit einem niveaugeregeltem Kondensatableiter 3 ausgerüstet ist. Vom Kessel aus geht es über den Feinfilter 1 in den Druckluft-Kältetrockner 12. Je nach Bedarf folgen noch Nanofilter 6 zur Abscheidung feinsten Partikel und/oder Aktivkohlefilter 7 zur Abscheidung selbst von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen. Es können auch Schrauben- und Kolbenverdichter in einem System kombiniert eingesetzt werden, um Spitzenlasten abzudecken. Unsere passenden Beistellkompressoren der Serie Airprofi BK finden Sie in diesem Katalog.



Druckluft-Kältetrockner

Kältetrockner AD 54

zzgl. MwSt.

**859,-**

€ 1.022,21 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2041715

**Kältetrockner AD 54**

- ▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 54 m³/h

Kältetrockner AD 72

zzgl. MwSt.

**899,-**

€ 1.069,81 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2041720

**Kältetrockner AD 72**

- ▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 72 m³/h

Kältetrockner AD 108

zzgl. MwSt.

**1.019,-**

€ 1.212,61 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2041725

**Kältetrockner AD 108**

- ▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 108 m³/h

Neu

**Serie ACS – Kompakte und mobile Schraubenkompressoren mit maximaler Ausstattung**

**Dank der elektronischen Steuereinheit K-Tronic 5 werden die Zuverlässigkeit und Effizienz gewährleistet**

- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Luftaustritt von 240 bis 350 l/min bei 10 bar
- ▶ Anti-Kondensationssystem



- ▶ Leicht erreichbare Ölauslassschraube zum einfachen und schnellen Ablassen des Öls



- ▶ Seitliche Bügel schützen den Verdichter vor Stößen
- ▶ Aggregat auf vibrationsdämpfenden Gummifüßen montiert
- ▶ Wartungsfreundlich durch leicht erreichbare Kompetenzen wie z.B. Ölfilter, Luft-/ Ölabscheider und Öl-Nachfüllschraube


**Anti-Kondensat – System:**

- ▶ Ölheizung: Elektronische Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und hält das Öl in betrieboptimalem Temperaturbereich

**Permanente Überwachung der Drehrichtung. Besonders wichtig bei wechselnden Aufstellungsorten!**

- ▶ Für den Dauer- und Aussetzbetrieb geeignet
- ▶ Direktgetriebener Schraubenverdichter
- ▶ Drehrichtungskontrolle über Steuerung
- ▶ Freilaufventil lässt im Dauerbetrieb überschüssige Luft ab
- ▶ Eingebaute Heizung am Verdichter hält die Öltemperatur für bessere Viskosität hoch, dadurch immer in Betriebstemperatur
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplettschlusssfertig
- ▶ Kompressoren sind ZÜS-Baumuster geprüft. Dadurch entfällt die TÜV-Folgeprüfung
- ▶ IP 54 Schutzart, dadurch spritzwassergeschützt
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler
- ▶ Pannensichere PU-Schaum-Laufräder und stabiles Lenkwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor beim Fahren nicht angehoben werden muss

15 Jahre\*



sehr leise

- ▶ Stecker 400V mit Phasenwender für einfachen Wechsel der Drehrichtung

- ▶ Manueller Kondensatablass

- ▶ Pannensichere PU-Schaum-Laufräder



ACS 2,7-10-100



TÜV frei nur für Deutschland gültig

**ACS 2,7-10-100**  
 statt € 2.590,00 zzgl. MwSt.  
**2.399,-**  
 € 2.854,81 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2066110

**ACS 3,5-10-100**  
 statt € 2.795,00 zzgl. MwSt.  
**2.599,-**  
 € 3.092,81 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2066120

Technische Daten	ACS 2,7-10-100	ACS 3,5-10-100
Effektive Liefermenge	240 l/min	360 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	100 l	100 l
Schutzart	IP 54	IP 54
Drehzahl	2.800 min <sup>-1</sup>	2.880 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	2,7 kW / 230 V***	3,5 kW / 400 V
Anschluss	1/2"	1/2"
Gewicht	92 kg	97 kg
Maße (L x B x H)	1.400 x 450 x 1.000 mm	1.400 x 450 x 1.000 mm
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> *	65 dB(A)	69 dB(A)

 \*15 Jahre  
Garantie auf  
verzinkten Kessel  
gegen Durchrostung

- ▶ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Direktgetriebener Schraubenverdichter
- ▶ Drehrichtungskontrolle über Steuerung
- ▶ Freilaufventil lässt im Dauerbetrieb überschüssige Luft ab
- ▶ Angebaute Heizung am Verdichter hält die Öltemperatur für bessere Viskosität hoch, dadurch immer in Betriebstemperatur
- ▶ Automatischer Ein-/Ausbetrieb
- ▶ Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

- ▶ 200 l Behälter nach AD 2000
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplettschlusssfertig
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle und Phasenwender am Stecker (bei allen 400 V)
- ▶ IP 54 Schutzart, dadurch spritzwassergeschützt
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler

15 Jahre\*



sehr leise

<b>Lieferumfang:</b>
Anlaufentlastung
Schwingelemente
Sicherheits-Standalette
Kältetrockner (ACS K)
Feinfilter (ACS K)

**ACS 3,5-10-200**  
 statt € 3.050,00 zzgl. MwSt.  
**2.829,-**  
 € 3.366,51 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2066220

**ACS 3,5-10-200 K**  
 statt € 4.290,00 zzgl. MwSt.  
**3.999,-**  
 € 4.758,81 inkl. MwSt.  
 Art.-Nr.: 2066221

Technische Daten	ACS 3,5-10-200	ACS 3,5-10-200 K
Effektive Liefermenge	360 l/min	360 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	200 l	200 l
Schutzart	IP 54	IP 54
Drehzahl	2.880 min <sup>-1</sup>	2.880 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	3,5 kW / 400 V	3,5 kW / 400 V
Anschluss	3/4"	3/4"
Gewicht	122 kg	146 kg
Maße (L x B x H)	1.180 x 680 x 1.090 mm	1.180 x 680 x 1.090 mm
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> *	69 dB(A)	69 dB(A)
<b>Transportverpackungsp. **</b>	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>



ACS 3,5-10-200 K

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

 Unverbindliche Aktionspreise  
 Lieferbedingungen siehe Rückseite

## Serie ACS AIRCAR – Kompakte und mobile Schraubenkompressoren speziell für die Baustelle

- ▶ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Sehr leise
- ▶ Direktgetriebener Schraubenverdichter
- ▶ Drehrichtungskontrolle über Steuerung
- ▶ Freilaufventil lässt im Dauerbetrieb überschüssige Luft ab
- ▶ Angebaute Heizung am Verdichter hält die Öltemperatur für bessere Viskosität hoch, dadurch immer in Betriebstemperatur
- ▶ Einsetzbar im Montage- und Handwerkerbereich zwischen 5°C – 45°C, z.B. in der Werkstatt oder beim Innenausbau und Rohbau
- ▶ Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch

- ▶ Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- ▶ Drei Druckluftentnahmestellen mit Sicherheits-Schnellkupplungen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Druckluftbehälter
- ▶ Pannensichere PU-Schaumlaufäder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet, zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung
- ▶ Serienmäßig mit innenliegendem geschütztem Schlauchhaken
- ▶ IP 54 Schutzart, dadurch spritzwassergeschützt
- ▶ Mit Betriebsstundenzähler
- ▶ ZÜS-Baumuster geprüft. Dadurch entfällt die TÜV-Abnahme
- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Kessel gegen Durchrostung**



sehr leise



TÜV frei nur für Deutschland gültig



### Handgriffe

- ▶ Serienmäßig mit ausklappbaren Tragegriffen zum Anheben während des Transportes

ACS AIRCAR 2,7-10-22

**ACS AIRCAR 2,7-10-22**  
statt € 2.890,00 zzgl. MwSt.  
**2.689,-**  
€ 3.199,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2066310

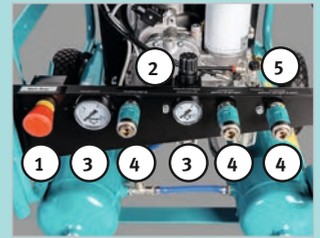
**ACS AIRCAR 3,5-10-22**  
statt € 3.090,00 zzgl. MwSt.  
**2.869,-**  
€ 3.414,11 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2066320

Technische Daten	ACS AIRCAR 2,7-10-22	ACS AIRCAR 3,5-10-22
Effektive Liefermenge	240 l/min	360 l/min
Höchstdruck	10 bar	10 bar
Behälterinhalt	22 l	22 l
Schutzart	IP 54	IP 54
Drehzahl	2.800 min <sup>-1</sup>	2.880 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	2,7 kW / 230 V**	3,5 kW / 400 V
Gewicht	83 kg	88 kg
Maße (L x B x H)	1.020 x 700 x 720 mm	1.020 x 700 x 720 mm
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> *	65 dB(A)	69 dB(A)

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

### Ihre Vorteile



#### Ausstattung

- 1 Der Not-Ausschalter ist oben geschützt und leicht zugänglich angebracht.
- 2 Das ergonomisch günstig angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend.
- 3 Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- 4 Drei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Druckluftbehälter am Bedienfeld
- 5 Über den serienmäßigen Nebelöler kann für eine ausreichende Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel gesorgt werden.



Dank der elektronischen Steuereinheit K-Tronic 5 werden die Zuverlässigkeit und Effizienz gewährleistet

- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Luftaustritt von 240 bis 350 l/min bei 10 bar
- ▶ Anti-Kondensationssystem



➔ Weitere ACS Modelle finden Sie auf  
[www.aircraft-kompressoren.com](http://www.aircraft-kompressoren.com)

## 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
- ▶ Serienmäßig mit thermischem Motorschutz, Öltemperaturüberwachung (max. 110°C) und Betriebsstundenzähler, dadurch hohe Betriebssicherheit gewährleistet
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung**

### Erhöhte Flexibilität durch "DUO"-Kessel

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

**15 Jahre**

**sehr leise**

**IE3**  
Premium Efficiency  
MOTOR

**IE3**  
Premium Efficiency  
MOTOR

**IE3**  
Premium Efficiency  
MOTOR

### 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
- ▶ **Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels** - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- ▶ Mit angebautem Kältetrockner

### A-DUO-MICRO 510-2 x 100 KK

- ▶ TÜV-frei - die TÜV-Abnahme entfällt
- ▶ Aufstellungs- und 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 K und  
zusätzlich mit  
angebautem Kältetrockner

SERIE  
**A-DUO-MICRO-KK**  
wie Modell DUO K und  
zusätzlich mit Feinfilter,  
Kondensataufbereiter zur  
Öl-Wasser-Trennung,  
automatischem  
Kondensatableiter

**A-MICRO SE 4.0-10**  
statt € 3.190,00 zzgl. MwSt.  
**2.639,-**  
€ 3.140,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091604

**A-MICRO SE 4.0-10-200**  
statt € 4.360,00 zzgl. MwSt.  
**3.589,-**  
€ 4.270,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091614

**A-MICRO SE 4.0-10-200 K**  
statt € 5.190,00 zzgl. MwSt.  
**4.279,-**  
€ 5.092,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091654

**A-DUO-MICRO SE  
4.0-08 2X100**  
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.  
**3.999,-**  
€ 4.758,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091622

**A-DUO-MICRO SE  
4.0-10 2X100**  
statt € 4.350,00 zzgl. MwSt.  
**3.999,-**  
€ 4.758,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091624

**A-DUO-MICRO SE  
4.0-08 2X100 K**  
statt € 5.350,00 zzgl. MwSt.  
**4.949,-**  
€ 5.889,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091662

**A-DUO-MICRO SE  
4.0-10 2X100 K**  
statt € 5.350,00 zzgl. MwSt.  
**4.949,-**  
€ 5.889,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091664

**A-DUO-MICRO SE  
4.0-08 2X100 KK**  
statt € 5.850,00 zzgl. MwSt.  
**5.399,-**  
€ 6.424,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091682

**A-DUO-MICRO SE  
4.0-10 2X100 KK**  
statt € 5.850,00 zzgl. MwSt.  
**5.399,-**  
€ 6.424,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091684

Typ	Höchst- druck bar	Effektive Liefermenge l/min	Motor- leistung kW   PS	Geräusch- entwicklung in dB(A) <sup>(1)</sup>	Abmessungen B x T x H in mm	Anschluss	Kessel- inhalt l	TVP*
<b>Baureihe A-MICRO - Riemengetriebene Schraubenkompressoren</b>								
A-MICRO SE 4.0-10	10	485	4   5,5	60	580 x 480 x 760	1/2"	-	TVP 1 = 19,00 €
A-MICRO SE 4.0-10-200	10	485	4   5,5	60	1440 x 510 x 1280	1/2"	200	TVP 2 = 39,00 €
A-MICRO SE 4.0-10-200 K	10	485	4,0   5,5	61	1440 x 510 x 1280	1/2"	200	
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100	8	580	4,0   5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100	
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100	10	485	4,0   5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100	
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 K	8	580	4,0   5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100	
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 K	10	485	4,0   5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100	
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 KK	8	580	4,0   5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100	
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 KK	10	485	4,0   5,5	61	1250 x 950 x 1430	1/2"	2 x 100	



**Fahrgewagen für Serie A-MICRO**  
Ermöglicht leichten Transport  
des handlichen Kompressors,  
Art.-Nr.: 2089905,  
€ 315,00 zzgl. MwSt.

**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 Drucksensordienung, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Kessel 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 Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuertem Lüfter, optimaler Kuhlluftführung 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



sehr leise



**EasyTRONIC IV-Steuerung**

- ▶ Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



**A-PLUS 11-10**

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



**A-PLUS 11-10-500**



**A-PLUS 11-10-500 K**

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

**SERIE A-PLUS**

- ▶ Einzelanlage

**A-PLUS 11-10**  
statt € 5.100,00 zzgl. MwSt.  
**4.189,-**  
€ 4.984,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2092404

**A-PLUS 15-10**  
statt € 5.190,00 zzgl. MwSt.  
**4.279,-**  
€ 5.092,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2092604

**SERIE A-PLUS 500**

- ▶ Mit 270 l Druckluftbehälter

**A-PLUS 11-10-500**  
statt € 6.550,00 zzgl. MwSt.  
**5.429,-**  
€ 6.460,51 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2092434

**A-PLUS 15-10-500**  
statt € 6.690,00 zzgl. MwSt.  
**5.519,-**  
€ 6.567,61 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2092634

**SERIE PLUS 500 K**

- ▶ Mit 500 l Druckluftbehälter
- ▶ Mit Kältetrockner

**A-PLUS 11-10-500 K**  
statt € 7.950,00 zzgl. MwSt.  
**6.529,-**  
€ 7.769,51 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2092474

**A-PLUS 15-10-500 K**  
statt € 8.000,00 zzgl. MwSt.  
**6.629,-**  
€ 7.888,51 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2092674

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen B x T x H	Anschluss	Kessel- inhalt	Gewicht	TVP*
<b>Baureihe A-PLUS - Riemengetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)</b>									
A-PLUS 11-10	10 bar	1.500 l/min	11 kW	69 dB(A) <sup>(1)</sup>	800 x 700 x 980 mm	3/4"	-	200 kg	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>
A-PLUS 15-10	10 bar	1.850 l/min	15 kW	70 dB(A) <sup>(1)</sup>	800 x 700 x 980 mm	3/4"	-	235 kg	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>
<b>Baureihe A-PLUS 500 - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter</b>									
A-PLUS 11-10-500	10 bar	1.500 l/min	11 kW	69 dB(A) <sup>(1)</sup>	1980 x 700 x 1630 mm	3/4"	500 l	322 kg	<b>TVP 2 = 39,00 €</b>
A-PLUS 15-10-500	10 bar	1.850 l/min	15 kW	70 dB(A) <sup>(1)</sup>	1980 x 700 x 1630 mm	3/4"	500 l	357 kg	<b>TVP 2 = 39,00 €</b>
<b>Baureihe A-PLUS 500K - Riemengetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter mit angebaute Kältetrockner</b>									
A-PLUS 11-10-500 K	10 bar	1.500 l/min	11 kW	69 dB(A) <sup>(1)</sup>	1980 x 700 x 1630 mm	3/4"	500 l	395 kg	<b>TVP 2 = 39,00 €</b>
A-PLUS 15-10-500 K	10 bar	1.850 l/min	15 kW	70 dB(A) <sup>(1)</sup>	1980 x 700 x 1630 mm	3/4"	500 l	436 kg	<b>TVP 2 = 39,00 €</b>

## Serie 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
- ▶ Direktantriebstechnologie für maximale Zuverlässigkeit
- ▶ Hohe Leistungen, ausgezeichneter Wirkungsgrad
- ▶ Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimale Kuhlflufführung 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
- ▶ Intelligente Mikroprozessor-Steuerung
- ▶ Kompakte, platzsparende Konstruktion
- ▶ Wartungsfreier Antrieb
- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung**



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



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



Abb. zeigt A-K-MAX 11-10-270

- ▶ Auf 270 l Druckluftbehälter
- ▶ Abb. zeigt optimale Zugänglichkeit der Bauteile, dadurch einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten gewährleistet



Abb. zeigt Modell A-K-MAX 11-10-270 K

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung

### SERIE A-K-MAX Einzelanlage

**A-K-MAX 5.5-10**  
statt € 4.290,00 zzgl. MwSt.  
**3.549,-**  
€ 4.223,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095204

**A-K-MAX 7.5-10**  
statt € 4.420,00 zzgl. MwSt.  
**3.649,-**  
€ 4.342,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095404

**A-K-MAX 22-08**  
statt € 14.350,00 zzgl. MwSt.  
**12.899,-**  
€ 15.349,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096202

**A-K-MAX 38-08**  
statt € 22.590,00 zzgl. MwSt.  
**20.299,-**  
€ 24.155,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096402

### SERIE A-K-MAX-270 Druckluftbehälter

**A-K-MAX 5.5-10-270**  
statt € 5.590,00 zzgl. MwSt.  
**4.599,-**  
€ 5.472,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095224

**A-K-MAX 7.5-10-270**  
statt € 5.690,00 zzgl. MwSt.  
**4.699,-**  
€ 5.591,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095424

Leasing  
mtl. 106,24€\* zzgl. MwSt.

### SERIE A-K-MAX-270 K Behälter + Kältetrockner

**A-K-MAX 5.5-10-270 K**  
statt € 7.050,00 zzgl. MwSt.  
**5.799,-**  
€ 6.900,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095264

**A-K-MAX 7.5-10-270 K**  
statt € 7.150,00 zzgl. MwSt.  
**5.889,-**  
€ 7.007,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095464

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen B x T x H	Anschluss	Kessel- inhalt	Gewicht	TVP**
<b>Baureihe A-K-MAX - Direktgetriebener Schraubenkompressor (Bodeninstallation)</b>									
A-K-MAX 5.5-10	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A)	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)	800 x 650 x 860 mm	1/2"	-	165 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 22-08	7,5 bar	3.600 l/min	22 kW	58 dB(A)	1.330 x 800 x 1.360 mm	1 1/4"	-	430 kg	TVP 1 = 19,00 €
A-K-MAX 38-08	7,5 bar	6.600 l/min	37 kW	70 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	920 kg	TVP 1 = 19,00 €
<b>Baureihe A-K-MAX-270 - Direktgetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter</b>									
A-K-MAX 5.5-10-270	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) <sup>(1)</sup>	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	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) <sup>(1)</sup>	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	260 kg	TVP 2 = 39,00 €
<b>Baureihe A-K-MAX-270 K - Direktgetriebener Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter mit angebautem Kältetrockner</b>									
A-K-MAX 5.5-10-270 K	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A) <sup>(1)</sup>	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	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) <sup>(1)</sup>	1200 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	295 kg	TVP 2 = 39,00 €

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

\* Monatliche Leasingrate (Vollamortisation; Laufzeit: 60 Monate). Weitere Infos finden Sie auf S. 32

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

## Serie 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 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
- ▶ **15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung**

- ▶ 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 Inbetriebnahme 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 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.



sehr leise

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



Abb. zeigt A-K-MAX 1110 VS

SERIE  
A-K-MAX VS  
Einzelanlage  
Frequenzgeregelt

**A-K-MAX 1110 VS**  
statt € 8.350,00 zzgl. MwSt.  
**6.899,-**  
€ 8.209,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095704



Abb. zeigt A-K-MAX 1110-500 VS

- ▶ Auf 500 l Druckluftbehälter
- ▶ Abb. zeigt optimale Zugänglichkeit der Bauteile, dadurch einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten gewährleistet



Abb. zeigt A-K-MAX 1510-500F K VS

- ▶ Mit integriertem Kältetrockner auf 500 l Druckluftbehälter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung

**A-K-MAX 2208 VS**  
statt € 15.900,00 zzgl. MwSt.  
**14.299,-**  
€ 17.015,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096302

**A-K-MAX 2210 VS**  
statt € 15.900,00 zzgl. MwSt.  
**14.299,-**  
€ 17.015,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096304

**A-K-MAX 2213 VS**  
statt € 16.000,00 zzgl. MwSt.  
**14.399,-**  
€ 17.134,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096306

**A-K-MAX 3808 VS**  
statt € 26.500,00 zzgl. MwSt.  
**23.799,-**  
€ 28.320,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096502

**A-K-MAX 3810 VS**  
statt € 23.090,00 zzgl. MwSt.  
**20.759,-**  
€ 24.703,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096504

**A-K-MAX 3813 VS**  
statt € 23.090,00 zzgl. MwSt.  
**20.759,-**  
€ 24.703,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2096506

SERIE  
A-K-MAX 500 VS  
Druckluftbehälter  
Frequenzgeregelt

**A-K-MAX 1110-500 VS**  
statt € 9.850,00 zzgl. MwSt.  
**8.159,-**  
€ 9.709,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095734

SERIE  
A-K-MAX 500 K VS  
Behälter + Kältetrockner  
Frequenzgeregelt

**A-K-MAX 1110-500 K VS**  
statt € 11.450,00 zzgl. MwSt.  
**9.479,-**  
€ 11.280,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095774

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motor- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen	Anschluss	Kesselinhalt	Gewicht	TVP*
<b>Baureihe A-K-MAX-VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und Stern-Dreieckschalter</b>									
A-K-MAX 1110 VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A)	1.000 x 700 x 1.000 mm	3/4"	-	240 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 2208 VS (IE3)	7,5 bar	3.010 / 1.170 l/min	22 kW	62 dB(A)	1.330 x 800 x 1.360 mm	1 1/4"	-	445 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 2210 VS (IE3)	10 bar	5.400 / 1.715 l/min	37 kW	60 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 2213 VS (IE3)	13 bar	2.560 / 965 l/min	22 kW	60 dB(A)	1.330 x 800 x 1.360 mm	1 1/4"	-	445 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 3808 VS (IE3)	7,5 bar	6.600 / 2.680 l/min	37 kW	70 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	960 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 3810 VS (IE3)	10 bar	5.400 / 1.715 l/min	37 kW	69 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg	TVP 2 = 39,00 €
A-K-MAX 3813 VS (IE3)	13 bar	4.520 / 1.705 l/min	37 kW	66 dB(A)	1.590 x 950 x 1.560 mm	1 1/2"	-	880 kg	TVP 2 = 39,00 €
<b>Baureihe A-K-MAX 500 VS - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung auf Druckluftbehälter und Stern-Dreieckschalter</b>									
A-K-MAX 11-10-500 VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) <sup>(1)</sup>	2.000 x 730 x 1.700 mm	3/4"	500 l	390 kg	-
<b>Baureihe A-K-MAX 500 VS K - Direktgetriebener Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung und angebautem Kältetrockner auf Druckluftbehälter</b>									
A-K-MAX 11-10-500 K VS	10 bar	1550 / 620 l/min	11 kW	68 dB(A) <sup>(1)</sup>	2.000 x 730 x 1.700 mm	3/4"	500 l	432 kg	-

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

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

# Sparen Sie bares Geld!



## Bis zu 30% BAFA-Förderung bei Ersatz- oder Neukauf!

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) führt seit Mai 2016 die Förderung von hocheffizienten Querschnittstechnologien bis Ende 2019 fort. Neben Ersatzinvestitionen sind jetzt auch Neuanschaffungen förderfähig!

### WAS wird gefördert?

- ▶ Neuanschaffungen und Ersatzinvestitionen von hocheffizienten rotierenden Verdrängerkompressoren
- ▶ Wärmerückgewinnungs- und Abwärmenutzungsmaßnahmen
- ▶ Installation einer übergeordneten Steuerung **mit mehreren Kompressoren**

### WER und in WELCHER HÖHE werden Einzelmaßnahmen gefördert?

- ▶ Kleine und mittlere Unternehmen bis 250 Beschäftigte = max. Förderung in Höhe von bis zu 30 %
- ▶ Sonstige Unternehmen bis 500 Beschäftigte = max. Förderung in Höhe von bis zu 20 %
- ▶ Große Unternehmen und Industrie ab 500 Beschäftigte = max. Förderung in Höhe von bis zu 20 %
- ▶ Netto-Investitionsvolumen von mindestens 2.000,- € je Vorhaben (Standort)
- ▶ Maximaler Förderbetrag bei Einzelmaßnahmen je Vorhaben (Standort) = 30.000,- €

Vereinbaren Sie am besten gleich heute einen Beratungstermin mit Ihrem zuständigen Fachhändler!



A-MICRO SE 4.0-10



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

**BAFA  
fähig**



A-K-MAX 7.5-10-270

A-MICRO SE 4.0-10  
ALS EINZELANLAGE  
statt € 3.190,00 zzgl. MwSt.  
**2.639,-**  
€ 3.140,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091604

A-MICRO SE 4.0-10-200  
AUF DRUCKLUFTBEHÄLTER  
statt € 4.360,00 zzgl. MwSt.  
**3.589,-**  
€ 4.270,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2091614

A-K-MAX 7.5-10  
ALS EINZELANLAGE  
statt € 4.420,00 zzgl. MwSt.  
**3.649,-**  
€ 4.342,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095404

A-K-MAX 7.5-10-270  
AUF DRUCKLUFTBEHÄLTER  
statt € 5.690,00 zzgl. MwSt.  
**4.699,-**  
€ 5.591,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2095424

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Motorleistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen	Anschluss	Kessel- inhalt	Gewicht	TVP
<b>Baureihe A-MICRO – Riemengetriebene Schraubenkompressoren</b>									
A-MICRO SE 4.0-10	10 bar	485 l/min	4 kW 5,5 PS	60 db(A)	580 x 480 x 760 mm	1/2"	-	93 kg	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>
A-MICRO SE 4.0-10-200	10 bar	485 l/min	4 kW 5,5 PS	60 db(A)	1440 x 510 x 1280 mm	1/2"	200 l	150 kg	<b>TVP 2 = 39,00 €</b>
<b>Baureihe A-K-MAX – Direktgetriebene Schraubenkompressoren</b>									
A-K-MAX 7.5-10	10 bar	1050 l/min	7,5 kW 10 PS	62 db(A)	800 x 650 x 860 mm	1/2"	-	165 kg	<b>TVP 1 = 19,00 €</b>
A-K-MAX 7.5-10-270	10 bar	1050 l/min	7,5 kW 10 PS	62 db(A)	1280 x 650 x 1540 mm	1/2"	270 l	260 kg	<b>TVP 2 = 39,00 €</b>

\* Transportverpackungspauschale zzgl. MwSt.

## 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 Schnellkupplungen

### 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



WOS 1  
Abb. zeigt WOS 2/4/8/20/35



Ersatzkartuschen finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2018!

Modell	WOS 1	WOS 2	WOS 4	WOS 8	WOS 20	WOS 35
zzgl. MwSt.	159,-	189,-	389,-	599,-	859,-	1.249,-
€ inkl. MwSt.	€ 189,21	€ 224,91	€ 462,91	€ 712,81	€ 1.022,21	€ 1.486,31
Art.-Nr.:	2058210	2058220	2058230	2058240	2058250	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. Ölsorption	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
  - ▶ Schmutzunempfindlich
  - ▶ 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 2018!

## 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 16 bar <sup>(1)</sup>		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	<b>115,00</b>	2053231	<b>23,90</b>
AFF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053232	<b>129,00</b>	2053233	<b>29,50</b>
AFF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053234	<b>149,00</b>	2053235	<b>37,90</b>
AFF 0198	198	3280	1"	263	125	2053236	<b>195,00</b>	2053237	<b>47,50</b>
AFF 0335	335	5580	1"	363	125	2053238	<b>225,00</b>	2053239	<b>66,90</b>
AFF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053240	<b>265,00</b>	2053241	<b>81,00</b>



Kondensatablass AOK 16 B

### 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 16 bar <sup>(1)</sup>		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	<b>115,00</b>	2053331	<b>23,90</b>
ASF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053332	<b>129,00</b>	2053333	<b>29,50</b>
ASF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053334	<b>149,00</b>	2053335	<b>37,90</b>
ASF 0198	198	3280	1"	263	125	2053336	<b>195,00</b>	2053337	<b>47,50</b>
ASF 0335	335	5580	1"	363	125	2053338	<b>225,00</b>	2053339	<b>66,90</b>
ASF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053340	<b>265,00</b>	2053341	<b>81,00</b>



Kondensatablass AOK 16 B

### 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 16 bar <sup>(1)</sup>		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	<b>115,00</b>	2053431	<b>23,90</b>
ANF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053432	<b>129,00</b>	2053433	<b>29,50</b>
ANF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053434	<b>149,00</b>	2053435	<b>37,90</b>
ANF 0198	198	3280	1"	263	125	2053436	<b>195,00</b>	2053437	<b>47,50</b>
ANF 0335	335	5580	1"	363	125	2053438	<b>225,00</b>	2053439	<b>66,90</b>
ANF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053440	<b>265,00</b>	2053441	<b>81,00</b>



Kondensatablass AOK 16 B

### 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, z.B., bei Atemluft, in der Analysetechnik oder Genussmittelabfüllung
- ▶ Reinste Druckluft in Verbindung mit vorgeschaltetem Feinstfilter
- ▶ Mit Filterelement und Handablass

Modell	Volumenstrom m³/h   l/min 16 bar <sup>(1)</sup>		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	<b>99,00</b>	2053531	<b>23,90</b>
AAF 0078	78	1300	1/2"	187	88	2053532	<b>112,00</b>	2053533	<b>29,50</b>
AAF 0120	120	1980	3/4"	257	88	2053534	<b>132,00</b>	2053535	<b>37,90</b>
AAF 0198	198	3280	1"	263	125	2053536	<b>179,00</b>	2053537	<b>47,50</b>
AAF 0335	335	5580	1"	363	125	2053538	<b>209,00</b>	2053539	<b>66,90</b>
AAF 0510	510	8500	1 1/2"	461	125	2053540	<b>249,00</b>	2053541	<b>81,00</b>



Kondensatableiter MCD

**Unverbindliche Aktionspreise**  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

## Druckluft-Kältetrockner Serie ASD – energiesparend, patentiert und zukunftsweisend

### Höherer Wirkungsgrad – geringere Kosten

Die innovative und hoch effiziente ASD-Baureihe arbeitet mit einem patentierten 3-Kreis-Wärmetauschersystem. In Kombination mit dem Glykolkreislauf wird eine deutliche Energieeinsparung erzielt. Die Glykolmasse wirkt dabei wie ein Kältespeichermedium. Die ASD-Trockner sind besonders für den Teillastbetrieb und für unregelmäßigen Druckluftbedarf geeignet.

Sie können dabei durch den Einsatz der ASD-Trockner spürbar Betriebskosten einsparen.

### Funktionsweise und Vorteile des Glykolkreislaufs

Das Wasser-Glykolgemisch wird abgekühlt, sobald nicht die gesamte Kälteenergie zum Abkühlen der Druckluft benötigt wird. Wenn der Kältekompressor bei Teillastbetrieb abschaltet, wird die Druckluft durch die in der Glykolmasse gespeicherte Kälte heruntergekühlt. Erst wenn die Masse nicht mehr kühl genug ist, schaltet sich der Kältekompressor wieder ein. Deshalb entfalten die ASD-Trockner besonders bei Teillastbetrieb und unregelmäßigem Druckluftbedarf ihr Einsparpotenzial. Wenn der Druckluft-Kompressor

nach einer Pause wieder anläuft und Druckluft in das Leitungssystem abgibt, kühlen die ASD-Trockner diese Druckluft sofort auf Taupunkt, da die Glykolmasse sofort die dadurch erforderliche Temperatur bereitstellt. Viele andere Systeme, bei denen der Kältekompressor erst nach einer Anlaufzeit auf Betriebstemperatur herunterkühlen kann, lassen in dieser Zeit feuchte Luft ins Leitungsnetz strömen mit allen nachteiligen Effekten.

### Die Vorteile auf einen Blick

- ▶ Verbesserte Energieeffizienz dank patentiertem 3-Kreis-Wärmetauschersystem
- ▶ Energieeinsparung und längere Standzeit durch Abschalten des Kälte-Kompressors im Teillastbetrieb
- ▶ Optimale Taupunktregelung mit zusätzlichem Temperaturfühler für die Glykolsteuerung
- ▶ Kondensatableitung ohne Druckverlust durch integrierten elektronischen, niveauregulierten Kondensatabscheider
- ▶ Optimale Leistung unter sämtlichen Last- und Umgebungsbedingungen durch variable Lüfterdrehzahlregelung

- ▶ Durch Verwendung von Qualitätskomponenten Langlebigkeit und Verringerung von Servicekosten
- ▶ Betriebskostensenkung bei aktivem Umweltschutz



ASD 72

ASD 300

Modell	Luftvolumenstrom		Höchstdruck in bar	Luft-anschluss	Leistungs-aufnahme in kW	Gewicht in kg	Abmessungen L x B x H	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.	Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. MwSt.
	l /min	m³/h										
ASD 54	900	54	16	1/2"	0,24	33	386 x 500 x 651	2041810	<b>1.510,00</b>	2041700	Bypass 1/2"	<b>109,00</b>
ASD 72	1.200	72	16	1/2"	0,29	35	386 x 500 x 651	2041815	<b>1.689,00</b>	2041701	Bypass 3/4"	<b>109,00</b>
ASD 108	1.800	108	16	3/4"	0,45	45	386 x 500 x 651	2041820	<b>1.869,00</b>			
ASD 144	2.400	144	16	3/4"	0,51	50	386 x 500 x 651	2041825	<b>1.955,00</b>			
ASD 180	3.000	180	16	1"	0,65	60	420 x 567 x 771	2041830	<b>2.375,00</b>			
ASD 240	4.000	240	16	1"	0,64	70	420 x 567 x 771	2041835	<b>2.895,00</b>			
ASD 300	5.000	300	16	1 1/2"	0,94	95	500 x 730 x 980	2041840	<b>3.715,00</b>			
ASD 360	6.000	360	16	1 1/2"	0,94	100	500 x 730 x 980	2041845	<b>3.815,00</b>			
ASD 480	8.000	480	16	1 1/2"	1,28	130	500 x 730 x 980	2041850	<b>4.839,00</b>			



## 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

### 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.	Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. MwSt.
	l /min	m³/h										
AD 36	600	36	16	1/2"	0,12	17	305 x 360 x 404	2041710	<b>809,00</b>	2041700	Bypass 1/2"	<b>109,00</b>
AD 54	900	54	16	1/2"	0,18	24	325 x 430 x 445	2041715	<b>859,00</b>	2041701	Bypass 3/4"	<b>109,00</b>
AD 72	1200	72	16	1/2"	0,2	24	325 x 430 x 445	2041720	<b>899,00</b>			
AD 108	1800	108	16	1/2"	0,2	24	325 x 430 x 445	2041725	<b>1.019,00</b>			
AD 144	2400	144	16	3/4"	0,41	31	395 x 486 x 565	2041730	<b>1.169,00</b>			
AD 180	3000	180	16	3/4"	0,47	36	395 x 486 x 565	2041735	<b>1.429,00</b>			
AD 216	3600	216	16	3/4"	0,61	40	395 x 486 x 565	2041740	<b>1.485,00</b>			
AD 280	4666	280	16	1"	0,6	59	485 x 595 x 614	2041745	<b>2.065,00</b>			
AD 340	5666	340	16	1"	0,6	60	485 x 595 x 614	2041750	<b>2.375,00</b>			



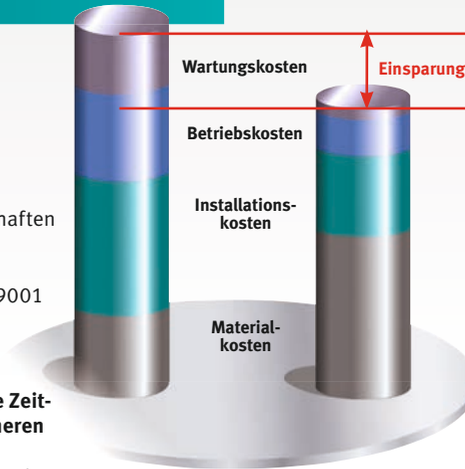
## Das AIRCRAFT Druckluftleitungs-Schnellstecksystem – Kosten sparen mit System

- ▶ 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.



### Patentierter 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 Inbetriebnahme.

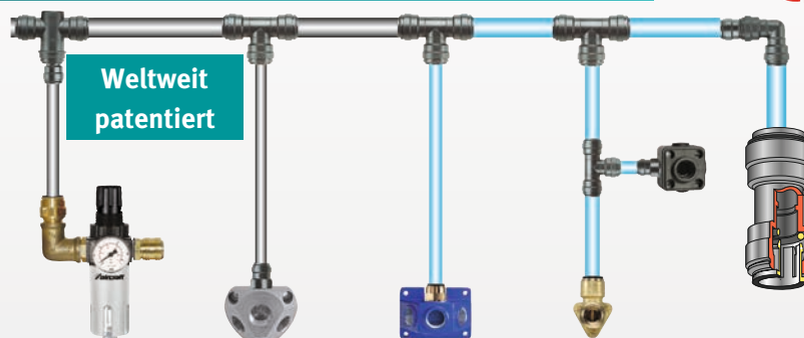
**Montage**  
Die Handhabung ist unkompliziert. Zur Montage ist lediglich ein Inbusschlüssel erforderlich.

**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

<b>Druckluft-Starterset</b> Steckverbindingssystem 15 mm Art.-Nr.: 2159901 € zzgl. MwSt. 309,00
25 m PA-Rohr / blau 15 x Winkel-Verbinder 15 mm 4 x T-Verbinder 15 mm 1 x Wandwinkel 90° / 15 mm x 1/2" IG 1 x 3-fache Luftverteilerdose 1/2" 1 x Einschraubverbinder 15 mm x 1/2" AG 50 x Rohrklemme 15 mm 50 x Sicherungsring 15 mm



<b>Druckluft-Starterset</b> Steckverbindingssystem 28 mm Art.-Nr.: 2159903 € zzgl. MwSt. 625,00
50 m PA-Rohr / blau 5 x Winkel-Verbinder 28 mm 3 x T-Verbinder 28 mm 1 x Einschraubverbinder 28 mm x 1" AG 1 x 3-fache Luftverteilerdose 1/2" 20 x Rohrklemme 28 mm



<b>Druckluft-Starterset</b> Steckverbindingssystem 22 mm Art.-Nr.: 2159902 € zzgl. MwSt. 419,00
25 m PA-Rohr / blau 15 x Winkel-Verbinder 22 mm 4 x T-Verbinder 22 mm 1 x Wandwinkel 90° / 22 mm x 3/4" IG 1 x 3-fache Luftverteilerdose 1/2" 1 x Einschraubverbinder 22 mm x 3/4" AG 50 x Rohrklemme 22 mm 50 x Sicherungsring 22 mm



<b>Druckluft-Starterset</b> Steckverbindingssystem 22/15 mm Art.-Nr.: 2159904 € zzgl. MwSt. 455,00
25 m PA-Rohr / blau 15 x Winkel-Verbinder 22 mm 4 x T-Verbinder 22 mm 1 x Wandwinkel 90° / 15 mm x 1/2" IG 2 x 3-fache 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!

<b>Betriebstemperatur</b>	bei Dauerbelastung -60 °C bis +100 °C (Luft)
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Werkstoff Polyamid 12
Dichte, bei 20 °C	1,04 g/cm³
linearer Ausdehnungskoeffizient	15·10 <sup>-5</sup> l/K
Schmelzpunkt	ca. +160°C bis +170°C

## Rollenware weich

VPE (Rolle)	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt./m	€ zzgl. MwSt./Rolle	VPE (Rolle)***	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt./Rolle	Abmessung			Betriebsdruck ** max. (20°C)	Min. Biegeradius
							AD	ID	Wanddicke		
25 m	215151025	2,59/m	63,75	100 m	2151510	259,00	15* mm	12 mm	1,5 mm	15 bar	90 mm
25 m	215181725	3,79/m	92,25	100 m	2151817	379,00	18* mm	14 mm	2,0 mm	16 bar	100 mm
25 m	215221725	4,89/m	118,75	100 m	2152217	489,00	22 mm	18 mm	2,0 mm	14 bar	140 mm
25 m	-	-	-	100 m	2152824	399,50	28 mm	23 mm	2,0 mm	14 bar	190 mm

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

## Stangenware hart

VPE (Stange)	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.	VPE (Rolle)***	€ zzgl. MwSt.	Abmessung			Betriebsdruck ** max. (20°C)
					AD	ID	Wanddicke	
3 m Stange	2151511	9,29/Stange	30 m Bündel	92,90/Bündel	15* mm	12 mm	1,5 mm	15 bar
3 m Stange	2151815	14,35/Stange	30 m Bündel	143,50/Bündel	18* mm	14 mm	2,0 mm	16 bar
3 m Stange	2152218	17,99/Stange	30 m Bündel	179,90/Bündel	22 mm	18 mm	2,0 mm	14 bar
3 m Stange	2152823	28,99/Stange	30 m Bündel	289,90/Bündel	28 mm	23 mm	2,0 mm	14 bar

## 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%
<b>Beispiel:</b>	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 mit sechs Metern Länge hat eine Oberflächenbeschichtung. Das Rohr mit drei Metern Länge ist unbeschichtet. Die Rohre können für Druckluft und Vakuum eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Abm. in mm		Wanddicke in mm	Verpackungseinheit VPE	Oberfläche	€ zzgl. MwSt./6m	TVP (gilt für 10 x 6m Stangen je Ø)
	AD	ID					
2157315	15	12	1,5	10 x 6 m	graubeschichtet	18,54	TVPAR1=15,00 €
2157318	18	15	1,5	10 x 6 m	graubeschichtet	23,70	TVPAR1=15,00 €
2157322	22	19	1,5	10 x 6 m	graubeschichtet	27,54	TVPAR1=15,00 €
2157328	28	25	1,5	10 x 6 m	graubeschichtet	36,90	TVPAR2=30,00 €
2151932	32	29	1,5	10 x 3 m	unbeschichtet	85,80	TVPAR2=30,00 €

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



Lieferung erfolgt in VPE

**Leitungsbauteile Ø 15 - 32 mm**

Rohr AD	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
<b>Einschraub-Verbinder (Parallelgewinde) bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	15 1/2" AG 2151514	10	<b>4,89</b>
	18 1/2" AG 2151814	10	<b>4,29</b>
	22 3/4" AG 2152216	10	<b>4,45</b>
	28 1" AG 2152818	10	<b>7,85</b>
	32 1" AG 2153232	10	<b>13,29</b>
	32 1 1/2" AG 2153233	10	<b>13,95</b>
Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring			
<b>Gerader Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	15 2150415	10	<b>2,85</b>
	18 2150418	10	<b>4,05</b>
	22 2150422	10	<b>4,75</b>
	28 2150428	5	<b>11,35</b>
	32 2150432	5	<b>17,35</b>
<b>Winkel-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	15 2150315	5	<b>4,30</b>
	18 2150318	5	<b>4,89</b>
	22 2150322	5	<b>6,19</b>
	28 2150328	5	<b>12,35</b>
	32 2150332	5	<b>21,25</b>
<b>Einsteck-Reduzier-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	<b>Stützen- Rohr- Außendurchmesser</b>		
	18 15 2151805	10	<b>4,29</b>
	22 15 2151503	10	<b>3,50</b>
	22 18 2151804	10	<b>3,69</b>
	28 22 2152203	10	<b>9,45</b>
	32 15 2153215	10	<b>10,20</b>
	32 22 2153222	10	<b>10,20</b>
	32 28 2153228	10	<b>10,20</b>
<b>Gerader Verbinder Messing bis 15 bar</b>			
Verwendung von 2156128 nur mit Druckleitung aus Aluminium			
	15 2156115	1	<b>4,39</b>
	18 2156118	1	<b>5,45</b>
	22 2156122	1	<b>6,95</b>
	28 2156128	1	<b>9,99</b>
<b>Bogen 90° Messing bis 15 bar</b>			
	15 2156215	1	<b>4,85</b>
	18 2156218	1	<b>6,45</b>
	22 2156222	1	<b>7,79</b>
	28 2156228	1	<b>12,25</b>
<b>Bogen 90° Außengewinde Messing bis 15 bar</b>			
	15 1/2" AG 2156315	1	<b>6,55</b>
	18 1/2" AG 2156318	1	<b>7,60</b>
	22 3/4" AG 2156322	1	<b>8,65</b>
	28 1" AG 2156328	1	<b>13,50</b>
<b>T-Stück Messing bis 15 bar</b>			
	15 2156415	1	<b>6,95</b>
	18 2156418	1	<b>8,65</b>
	22 2156422	1	<b>10,45</b>
	28 2156428	1	<b>17,49</b>
<b>Einschraubstutzen (Kegelgewinde) bis 15 bar</b>			
	15 1/2" AG 2153415	10	<b>6,59</b>
	18 1/2" AG 2153422	10	<b>6,89</b>
	28* 3/4" AG 2153428	10	<b>19,45</b>
	28* 1" AG 2153429	10	<b>20,45</b>
Material Messing / *Parallelgewinde			
<b>Wandscheiben Messing bis 15 bar</b>			
	15 1/2" IG 2151500	1	<b>19,90</b>
	22 3/4" IG 2152200	1	<b>26,95</b>
<b>Verschlussstopfen schwarz</b>			
	32 2150832	1	<b>2,39</b>

**Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!**

Rohr AD	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
<b>Einschraubstutzen (Parallelgewinde) bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	15 1/2" AG 2151512	10	<b>2,65</b>
	18 1/2" AG 2151816	10	<b>2,85</b>
	22 1/2" AG 2152212	10	<b>2,85</b>
	22 3/4" AG 2152234	10	<b>3,99</b>
Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring			
<b>T-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	15 2150215	5	<b>4,99</b>
	18 2150218	5	<b>6,40</b>
	22 2150222	5	<b>7,75</b>
	28 2152828	5	<b>14,49</b>
	32 2150232	5	<b>25,39</b>
<b>T-Reduzier-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	<b>Rohr AD Rohr AD</b>		
	18 15 2153018	5	<b>8,79</b>
	22 15 2153022	5	<b>8,99</b>
<b>Gerade-Reduzier-Verbinder</b>			
	32 28 2150433	10	<b>24,90</b>
<b>Einsteck-Winkel-Verbinder bis 10 bar<sup>1)</sup></b>			
	<b>Rohr AD Stützen AD</b>		
	15 15 2151515	10	<b>4,29</b>
	18 18 2151818	10	<b>4,35</b>
	32 32 2153332	10	<b>21,59</b>
<b>T-Stück mit Innengewinde Messing bis 15 bar</b>			
	15 1/2" IG 2156515	1	<b>6,85</b>
	18 1/2" IG 2156518	1	<b>7,70</b>
	22 3/4" IG 2156522	1	<b>9,50</b>
	28 1" IG 2156528	1	<b>12,75</b>
<b>Endstück mit Außengewinde Messing bis 15 bar</b>			
	15 1/2" AG 2156615	1	<b>5,05</b>
	18 1/2" AG 2156618	1	<b>6,09</b>
	22 3/4" AG 2156622	1	<b>6,29</b>
	28 1" AG 2156628	1	<b>11,15</b>
<b>Endstück mit Innengewinde Messing bis 15 bar</b>			
	15 1/2" IG 2156715	1	<b>5,89</b>
	18 1/2" IG 2156718	1	<b>6,95</b>
	22 3/4" IG 2156722	1	<b>8,65</b>
	28 1" IG 2156728	1	<b>11,25</b>
<b>Demontage Clip</b>			
	15 2156815	1	<b>2,00</b>
	18 2156818	1	<b>2,00</b>
	22 2156822	1	<b>2,30</b>
	28 2156828	1	<b>2,60</b>
<b>Einschraub-Verbinder (Kegelgewinde) bis 15 bar</b>			
	15 1/2" AG 2151215	10	<b>6,19</b>
	22 3/4" AG 2152243	10	<b>10,65</b>
	28 1" AG 2152808	10	<b>26,15</b>
Material Messing			
<b>Aufsraubstutzen (Parallelgewinde) Messing bis 15 bar</b>			
	15 1/2" IG 2151216	10	<b>7,29</b>
	22 3/4" IG 2152244	10	<b>12,85</b>
<b>Kupplung mit Außengewinde</b>			
	<b>für Gewinde</b>		
	1/2" AG 2200003	10	<b>3,45</b>
<b>Sicherheits-Kupplung mit Außengewinde</b>			
	<b>für Gewinde</b>		
	1/2" AG 2203103	10	<b>16,90</b>

## Leitungsbauteile Ø 15-32 mm

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
<b>Wandverteilerdose - 3 x 1/2"-Anschl. vorne</b>			
für Gewinde-Ø			
oben unten			
	3/4" ohne	2150930	1 <b>15,15</b>
	3/4" 3/4"	2150931	1 <b>16,15</b>
	1/2" ohne	2150934	1 <b>15,15</b>
	1/2" 1/2"	2150935	1 <b>16,15</b>
	Blindstopfen 1/2"	2150936	1 <b>1,05</b>
Material Aluminium			
<b>Luftverteilerdose Kunststoff - 4 x 1/2"</b>			
Gewinde BSP			
	1/2"	2150212	1 <b>11,15</b>
Lieferung erfolgt mit drei Verschlussstopfen			
<b>Luftverteilerdose-Aluminium - 3 x 1/2"</b>			
für Gewinde - Ø			
	1/2" oben	2151912	1 <b>29,65</b>
	3/4" oben	2151934	1 <b>29,65</b>
	1" oben	2151910	1 <b>37,00</b>
Lieferung erfolgt mit zwei Verschlussstopfen			
<b>Verschlussstopfen für Gewinde - Ø</b>			
	1/2"	2151901	1 <b>0,90</b>
<b>Wasserabscheider für Rohr AD</b>			
	22	2152222	1 <b>10,20</b>
<b>Wasserabscheider Messing für 28 mm T-Verbinder</b>			
	Rohr AD 28	2152829	1 <b>7,69</b>
<b>Rohrklemme für Rohr AD</b>			
	15	2151520	100 <b>0,37</b>
	18	2151820	100 <b>0,40</b>
	22	2152220	100 <b>0,43</b>
	28	2152820	100 <b>0,47</b>
	32	2153220	100 <b>0,56</b>
<b>Befestigungshalter für Rohr</b>			
	15	2157115	1 <b>1,25</b>
	18	2157118	1 <b>1,25</b>
	22	2157122	1 <b>1,25</b>
	28	2157128	1 <b>2,49</b>
<b>Schraubklemme mit Gummi-Innenband</b>			
	15 - 18	2157218	1 <b>1,42</b>
	22	2157222	1 <b>1,42</b>
	28	2157228	1 <b>1,42</b>
<b>Schutzkappe für Rohr AD</b>			
	15	2150515	10 <b>0,38</b>
	18	2150518	10 <b>0,38</b>
	22	2150522	10 <b>0,48</b>
<b>Verschlussstopfen für Rohr AD</b>			
	15	2150815	10 <b>1,39</b>
	18	2150818	10 <b>1,65</b>
	22	2150822	10 <b>1,70</b>
	28	2150828	10 <b>2,15</b>
	32	2150832	10 <b>2,39</b>
<b>Sicherungsring für Rohr AD</b>			
	15	2150115	10 <b>0,27</b>
	18	2150118	10 <b>0,27</b>
	22	2150122	10 <b>0,27</b>

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€/ Stk. + MwSt.
<b>Schraubensicherung</b>			
mittelfest für Spalt 0,05 - 0,25 mm			
	10 g	2500022	25 <b>8,90</b>
	50 g	2500023	10 <b>25,90</b>
	250 g	2500024	10 <b>65,90</b>
<b>Dichtband Teflon</b>			
	12 m Länge	2500020	10 <b>0,99</b>
<b>Kugelhähne</b>			
Typ			
	R 3/8" IG	3/8" IG	2507710 <b>5,10</b>
	R 1/2" IG	1/2" IG	2507712 <b>7,90</b>
	R 3/4" IG	3/4" IG	2507715 <b>9,50</b>
	R 1" IG	1" IG	2507720 <b>19,60</b>
<b>Luftabsperrhähne Ø 15 - 28 mm</b>			
bestehend aus 1 x Kugelhahn und 2 x Endstücke mit Außengewinde Messing			
	Rohr AD	AG	
	15	1/2"	2507815 <b>15,90</b>
	18	1/2"	2507818 <b>17,90</b>
	22	3/4"	2507822 <b>23,90</b>
	28	1"	2507828 <b>35,90</b>
<b>Druckluft Energiesparer G1</b>			
Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar. Ausführliche Beschreibung auf Seite 113			
	Energiesparer G1; Anschluss: IG 1"	2150001	<b>219,00</b>
<b>Druckluft Energiesparer G2</b>			
Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar. Ausführliche Beschreibung auf Seite 113			
	Energiesparer G2; Anschluss: IG 2"	2150003	<b>479,00</b>
<b>Zubehör Druckluft Energiesparer G1</b>			
Option Fernsteuerung mit 5 m Kabel			
		2150002	<b>159,00</b>
<b>Aluminiumrohrschneider für Rohr AD</b>			
	4 - 30 mm	2151930	<b>26,15</b>
<b>Außen-/Innenrohrentgrater</b>			
	Rohr AD Ø 3 - 35 mm	2155990	<b>11,90</b>
<b>PA Rohrschere</b>			
	RS 28	2151528	<b>24,65</b>
	Ersatzklinge	2151527	<b>3,79</b>
<b>Rohrmarkierer (Aufkleber)</b>			
	Bogen = 3 Aufkleber	2156000	<b>18,90</b>
<b>Stahl-Stecknippel / Stahl-Stecktüllen</b>			
	1/4" Außengew.	2203009	<b>2,45</b>
	3/8" Außengew.	2203010	<b>2,45</b>
	1/2" Außengew.	2203011	<b>3,30</b>
	1/4" Innengew.	2203012	<b>2,45</b>
	3/8" Innengew.	2203013	<b>2,45</b>
	1/2" Innengew.	2203014	<b>3,60</b>
	Stecktülle 9 mm	2203015	<b>2,35</b>
	Stecktülle 13 mm	2203016	<b>3,60</b>

**Vormontierte Verteilerblöcke Ø 15-28 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.com](http://www.aircraft-kompressoren.com) 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	<b>40,90</b>
18 mm	1/2"	2158718	<b>41,90</b>
22 mm	3/4"	2158722	<b>42,90</b>

**Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen  
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"	2158815	<b>64,90</b>
18 mm	1/2"	2158818	<b>65,90</b>
22 mm	3/4"	2158822	<b>66,90</b>

**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	<b>84,90</b>
18 mm	1/2"	2159318	<b>85,90</b>
22 mm	3/4"	2159322	<b>89,90</b>

**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 Kupplung 1/2" AG, 1 x Doppelnippel G 1/4" x G 1/2",  
1 x Filterdruckregler 1/4", 1 x Sicherheitskupplung 1/4" AG

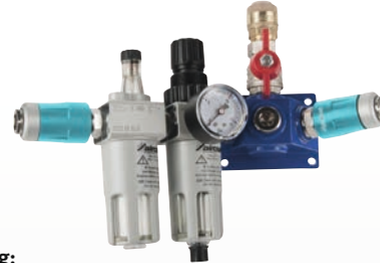
Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/Stk. + MwSt.
15 mm	1/2"	2159415	<b>109,00</b>
18 mm	1/2"	2159418	<b>110,00</b>
22 mm	3/4"	2159422	<b>111,00</b>

**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	<b>107,90</b>
18 mm	1/2"	2159518	<b>108,90</b>
22 mm	3/4"	2159522	<b>112,90</b>

**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	<b>131,00</b>
18 mm	1/2"	2159618	<b>132,00</b>
22 mm	3/4"	2159622	<b>136,00</b>

## FINANZIERUNG DURCH LEASING

Leasing bietet Unternehmen eine Reihe von Vorteilen gegenüber Kauf- bzw. Kreditfinanzierung. Die wichtigsten Aspekte sind:

- Schonung der Liquidität
- Sichere Kalkulationsbasis durch gleichbleibende Raten
- Die Leasingraten sind direkt kostenwirksam
- Die Leasingrate wird aus dem laufenden Ertrag finanziert
- Individuelle und flexible Vertragsmodelle

Sprechen Sie mit Ihrem Händler oder fordern Sie unter [leasing@stma.de](mailto:leasing@stma.de) **unverbindlich und kostenfrei** Information per E-Mail an.



## 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



Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

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



### Blindstopfen aus Stahl, verzinkt 1 1/4" - 2 1/2"

Blindstopfen 1 1/4"	1	22511667	12,70
Blindstopfen 1 1/2"	1	22511668	16,50
Blindstopfen 2"	1	22511669	21,50
Blindstopfen 2 1/2"	1	22511671	80,70



### 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

- ▶ Das nachfolgende Diagramm verdeutlicht den sehr hohen Durchfluss
- ▶ 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 Schlauchtülle

## Patentierte 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 Dichtheit 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 Dichtheit 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

### 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

### Antistatischer Druckluftschlauch



Antistatisch

- ▶ Ø 9 x 16 mm
- ▶ Gewährleistet elektrostatischen Kontakt (106 Ωm) 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.  
**54,49**  
€ 64,84 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2100110

Rolle 50 Meter  
zzgl. MwSt.  
**159,50**  
€ 189,81 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



### Federzüge

- ▶ Zum Einsatz an Montagebändern, Serienproduktionen, uvm.
- ▶ Außerordentlich belastbar
- ▶ Seillänge: 1,6 m

FZ 0,4 - 1,0 kg  
Traglastbereich 0,4 - 1 kg  
zzgl. MwSt.  
**44,90**  
€ 53,43 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2106001

FZ 1,0 - 2,0 kg  
Traglastbereich 1 - 2 kg  
zzgl. MwSt.  
**47,90**  
€ 57,00 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2106002

FZ 2,0 - 3,0 kg  
Traglastbereich 2 - 3 kg  
zzgl. MwSt.  
**50,90**  
€ 60,57 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2106003



### Spiralschlauch aus Polyurethan



mit Standard-Schnell-  
kupplung und Stecktülle

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

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

▶ **6 mm ID / 10 mm AD**  
7,5 m Länge  
Max. Betriebsdruck 8 bar

6 mm ID / 10 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 Polyurethan



Drehgelenk  
360° drehbar

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

- ▶ Mit Schnellkupplung und Tülle
- ▶ Hochflexibel und abriebfest
- ▶ Keine bleibenden Querschnittsverengungen nach dem Abknicken
- ▶ Kleiner Windungsdurchmesser
- ▶ Großer Temperaturbereich
- ▶ Kein Schlauchverdrehen dank Drehgelenk
- ▶ Anschlussgewinde 1/4"
- ▶ Mit Knickschutz

▶ **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

## Energieampeln



### 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

### A-EA 2



- ▶ Inklusive Druckluftzuleitung 3 m (9 x 3 mm)
- ▶ Zuleitung für Steckdosen 3 m H07RN-F 3G1,5 schwarz
- ▶ **Schutzkontakt-Steckdosen:**  
Seite 1: 2 x CEE-Dosen 400 V 16A 3P+N+PE  
Seite 2: 3 x Schutzkontakt-Steckdosen IP44



A-EA 2 Vorderseite



A-EA 2 Rückseite

A-EA 2  
zzgl. MwSt.  
**75,90**  
€ 90,32 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2100002

Technische Daten	A-EA 2
Druckluft-Zuleitung	1 x 3 m
Druckluftschlauch	9 x 3 mm
Abmessungen	240 x 190 x 90 mm
Gewicht	2,4 kg

## Kabelaufroller

- ▶ Automatische Kabelaufroller für Hobby, Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie
- ▶ Schwenkbar
- ▶ Durch einfaches Ziehen Arretierung oder automatisch Aufrollen des Kabels
- ▶ Serienmäßig mit thermischer Überlastsicherung
- ▶ Alle Modelle mit TÜV- und GS-Prüfung



### KAR 3x1,5 10 Meter

- ▶ Für die Wand- und Deckenmontage
- ▶ Alle Aufhängevorrichtungen im Lieferumfang
- ▶ Serienmäßig mit thermischer Überlastsicherung
- ▶ Kabelqualität H05VV-F
- ▶ 230 Volt-Modell mit Schuko-Stecker und Steckdose

KAR 3x1,5 10 Meter  
zzgl. MwSt.

**82,90**

€ 98,65 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2161211

KAR 3x1,5 15 Meter  
zzgl. MwSt.

**92,90**

€ 110,55 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2161213

Technische Daten	KAR 3 x 1,5 10 Meter	KAR 3 x 1,5 15 Meter
Kabeldimension	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	10 m	15 m
Gewicht	3,6 kg	7,0 kg

### Besonderheit der Serie KAR PRO

- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Blockiervorrichtung abschaltbar
- ▶ Mit starken Rücklaufedern aus Spezialstahl
- ▶ Besonders gleichmäßiger und vollständiger Rücklauf des Elektrokabels



KAR PRO 3x1,5 18 Meter  
zzgl. MwSt.

**215,-**

€ 255,85 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2162318

KAR PRO 3x1,5 25 Meter  
zzgl. MwSt.

**239,-**

€ 284,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2162325

Technische Daten	KAR PRO 3x1,5 18 m
Leistung Kabel aufgerollt / ausgerollt	800 W / 2000 W
Kabeldimension	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	18 Meter
Gewicht	4,8 kg
Abmessung in mm	360 x 330 x 200

230 Volt-Modell mit Schuko-Stecker und Steckdose

Technische Daten	KAR PRO 3x1,5 25 m
Leistung Kabel aufgerollt / ausgerollt	800 W / 2000 W
Kabeldimension	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	25 Meter
Gewicht	8,3 kg
Abmessung in mm	420 x 390 x 200

230 Volt-Modell mit Schuko-Stecker und Steckdose

- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 1000 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 3000 W
- ▶ 400 Volt-Modell mit 5 x 16 A Euro norm-Stecker und Steckdose



KAR PRO 5x1,5 10 Meter  
zzgl. MwSt.

**289,-**

€ 343,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2164010

KAR PRO 5x1,5 20 Meter  
zzgl. MwSt.

**339,-**

€ 403,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2164020

Technische Daten	KAR PRO 5x1,5 10 m
Kabeldimension	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	10 m
Gewicht	5,3 kg
Abmessung in mm	360 x 330 x 260

Technische Daten	KAR PRO 5x1,5 20 m
Kabeldimension	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	20 m
Gewicht	9,8 kg
Abmessung in mm	420 x 390 x 2030

## Air-Brush-Set AS

- ▶ Praktische Einhandbedienung zur Farb- und Luftmengenregulierung
- ▶ Mit Farbbehälter 22 ccm, 50 ccm aus Glas und 5 ccm aus Metall
- ▶ Mit Anschlusschlauch 2 m
- ▶ Mit Pistolenhalter
- ▶ Mit 1/4" Anschlussreduzierring 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.
Ersatzdüsensatz 0,3 mm	2101052	20,90

## Lackierpistolen

### 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.
Düsensatz 1,5 mm	2101415	11,90
Düsensatz 2,0 mm	2101420	11,90
Düsensatz 2,5 mm	2101425	11,90
Ersatz-Fließbecher	2101401	7,90

## 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

## 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.

### 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



TS PRO  
zzgl. MwSt.

**159,-**

€ 189,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2101800

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

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

## Farbspritzpistole PJ HVLP

- ▶ Für den hochwertigen Einsatz
- ▶ Mit stufenloser Farb- und Luftmengenregulierung
- ▶ Kunststofffließbecher mit Tropfperre
- ▶ Mit Lacksieb



HVLP PRO  
zzgl. MwSt.

**59,-**

€ 70,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2101600

Technische Daten	PJ HVLP
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 PRO

- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ▶ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl
- ▶ Mit stufenloser Farbmengenregulierung und Luftmengenregulierung
- ▶ Im praktischem Aufbewahrungskoffer mit Verschleißteileset, Inline-Druckregler und 3 Lackfiltern



HVLP PRO  
zzgl. MwSt.

**169,-**

€ 201,11 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2101700

Technische Daten	HVLP PRO
Kunststofffließbecher	680 ml
Düse	1,5 mm
Arbeitsdruck	2 - 2,5 bar
Luftbedarf	200 - 270 l
Gewicht	0,92 kg

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Düsenatz 1,3 mm	2101713	57,50
Düsenatz 1,5 mm	2101715	57,50
Düsenatz 1,7 mm	2101717	57,50
Düsenatz 1,9 mm	2101719	57,50
Düsenatz 2,2 mm	2101722	57,50
Düsenatz 2,5 mm	2101725	57,50
Ersatz-Fließbecher	2101701	27,50
Lackfilter (VE 10 Stk.)	2101703	16,90
Reparaturset	2101730	10,50



Reparaturset HVLP PRO

Lackfilter (VE 10)

## Inline Druckregler mit Manometer

- ▶ Zum genauen Regeln des Luftdrucks direkt an der Pistole

Inline Druckregler  
zzgl. MwSt.

**35,27**

€ 41,97 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2101910



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

## Inline Wasserabscheider

- ▶ Zum direkten Pistolenschluss
- ▶ Trockene Luft auch bei langen Leitungen

Wasserabscheider  
zzgl. MwSt.

**9,50**

€ 11,31 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2311900

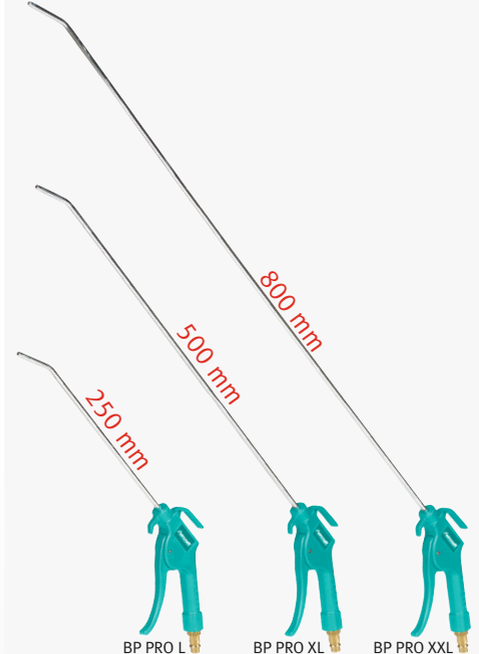


Technische Daten	Wasserabscheider
Anschlussgewinde: Eingang	1/4" IG
Anschlussgewinde: Ausgang	1/4" AG

## Blaspistolen

### Blaspistole BP PRO

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



BP PRO L

BP PRO XL

BP PRO XXL

Technische Daten	BP PRO L
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Düsenrohrlänge	250 mm
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,16 kg

BP PRO L  
zzgl. MwSt.

**9,90**

€ 11,78 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2112123

Technische Daten	BP PRO XL
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Düsenrohrlänge	500 mm
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,18 kg

BP PRO XL  
zzgl. MwSt.

**14,90**

€ 17,73 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2112124

Technische Daten	BP PRO XXL
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Düsenrohrlänge	800 mm
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,22 kg

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 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 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

Mit Regelschraube

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

### Schutzschild zu Blaspistolen BP PRO

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



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

**Nicht geeignet für:**  
2112100, 2112180, 2112170, 2112130

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

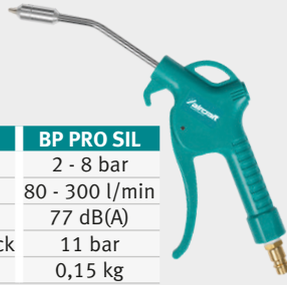


**BP PRO G**  
zzgl. MwSt.  
**10,00**  
€ 11,90 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2112121

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 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 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

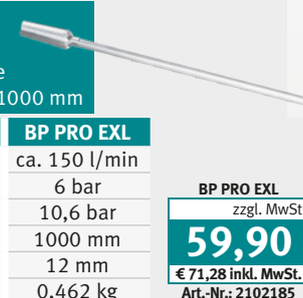
Technische Daten	BP PRO SAFE
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht	0,14 kg

### 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



**BP PRO EXL**  
zzgl. MwSt.  
**59,90**  
€ 71,28 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2102185

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

### 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. <b>4,59</b> € 5,46 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2112142	zzgl. MwSt. <b>5,79</b> € 6,89 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2112143	zzgl. MwSt. <b>6,59</b> € 7,84 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 2112144

Gummidüse	12 mm	25 mm	35 mm
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	2 - 8 bar	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min	80 - 300 l/min	80 - 300 l/min
Eingangsdruck	11 bar	11 bar	11 bar

### Blaspistole BPS Soft PRO (VE 5)

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



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

### Saug- /Blaspistole SBP

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



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

Mit Saugfunktion  
Mit Blasfunktion

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

**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



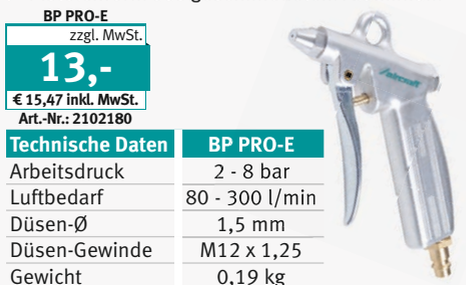
**BPK kurz**  
zzgl. MwSt.  
**4,35**  
€ 5,18 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2112100

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

Technische Daten	BPK	BPL
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	2 - 8 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 BP PRO-E**

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



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

Technische Daten	BP PRO-E
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Düsen-Ø	1,5 mm
Düsen-Gewinde	M12 x 1,25
Gewicht	0,19 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	2 - 8 bar
Luftbedarf	80 - 300 l/min
Arbeitsdruck	1,0 - 6,0 bar
Gewicht	0,27 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.  
**22,90**  
€ 27,25 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)



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

Technische Daten	Düsenset
Gummidüse	Ø 35mm

**TVS PRO Turboventilstecker**

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



**Info & Video**



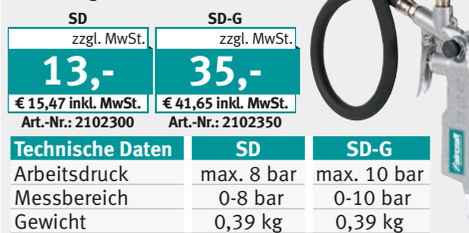
**TVS PRO**  
zzgl. MwSt.  
**24,90**  
€ 29,63 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2102810

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

**Reifenfüllmessgeräte**

**Reifenfüllmessgerät SD/ SD-R**

- ▶ Mit Schnellstecker
- ▶ SD-G geeicht



SD	SD-G
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
<b>13,-</b>	<b>35,-</b>
€ 15,47 inkl. MwSt.	€ 41,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102300	Art.-Nr.: 2102350

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

**Reifenfüllmessgerät PRO-E**

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

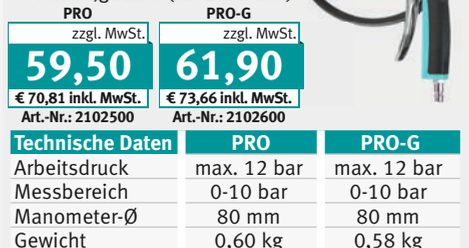


PRO E	Ersatzmanometer
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
<b>43,90</b>	<b>23,50</b>
€ 52,24 inkl. MwSt.	€ 27,97 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102700	Art.-Nr.: 2102701

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

**Reifenfüllmessgerät PRO/PRO-G**

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



PRO	PRO-G
zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
<b>59,50</b>	<b>61,90</b>
€ 70,81 inkl. MwSt.	€ 73,66 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2102500	Art.-Nr.: 2102600

Technische Daten	PRO	PRO-G
Arbeitsdruck	max. 12 bar	max. 12 bar
Messbereich	0-10 bar	0-10 bar
Manometer-Ø	80 mm	80 mm
Gewicht	0,60 kg	0,58 kg

**Reifenfüllmessgerät Set mit Quick-Lock Momentstecknippel**

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



**Reifenfüllmessgerät Set**  
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

**Geeichtes Reifenfüllmessgerät PRO-G KOMPAKT**

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

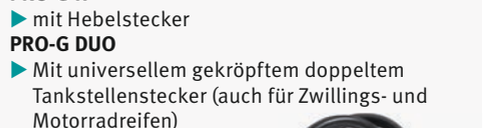


**PRO-G KOMPAKT**  
zzgl. MwSt.  
**79,90**  
€ 95,08 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2103010

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

**Reifenfüllmessgerät PRO-G H / PRO-G DUO**

- ▶ Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- ▶ Für Tankstellen und Werkstatt
- ▶ Hochwertiges, überdrucksicheres Manometer in waagerechter Gebrauchslage
- ▶ Mit Doppelskala-Manometer für zwei Ablesbereiche



**PRO-G H**  
mit Hebelstecker

**PRO-G DUO**

- ▶ Mit universellem gekröpftem doppeltem Tankstellenstecker (auch für Zwillingss- und Motorradreifen)



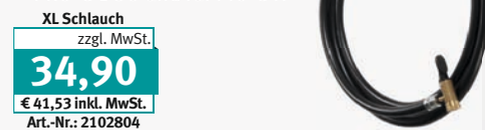
**PRO-G H**  
zzgl. MwSt.  
**119,-**  
€ 141,61 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2102800

**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	max. 12 bar
Messbereich	0-12 bar	0-12 bar
Manometer-Ø	80 mm	80 mm
Gewicht	0,9 kg	1,00 kg

**XL Schlauch 2500 mm mit Hebelstecker**

- ▶ Verlängerung auf 2,5m
- ▶ Passt für Reifenfüllmessgerät PRO-G DUO und für PRO-G H



**XL Schlauch**  
zzgl. MwSt.  
**34,90**  
€ 41,53 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2102804

## Reifenfüllmessgerät PRO-G 63

- ▶ Einfaches Befüllen und Ablassen der Luft mit zwei Knöpfen
- ▶ Geeichte Ausführung
- ▶ Gut ablesbares WIKA Manometer mit 63 mm Durchmesser
- ▶ Bruchsicheres Kunststoffgehäuse
- ▶ Inkl. 750 mm Gummischlauch mit Autoadapter



PRO-G 63  
zzgl. MwSt.  
**32,90**  
€ 39,15 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

## Kartuschen- und Silikonpuppenpistolen

### Kartuschenpistole KP

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

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

Technische Daten	Kartuschenpistole KP-R
Luftbedarf ca.	60 l/min
Arbeitsdruck	ca. 1,5 - 2,5 bar
Gewicht	0,56 kg

### Kartuschenpistole KP PRO

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

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

### Silikonpuppenpistole SP

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

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

## Sprühpistolen/ Unterbodenschutzpistole

### 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



### Reinigungspistole RP

- ▶ Drehzahl: 6.000 min<sup>-1</sup>
- ▶ Luftbedarf: ca. 200 l/min
- ▶ Tankvolumen: 900 ml
- ▶ Gewicht: 0,9 kg
- ▶ 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



### Sprühpistole Alu SPA-R

- Zum Sprühen von Kaltreinigern, Reinigungsmitteln und Sprühölen
- Mit Material- und Luftmengenregulierung

Alu SPA-R  
zzgl. MwSt.  
**36,90**  
€ 43,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2102220



### Technische Daten Sprühpistole SPA-R

Luftbedarf ca.	120-220 l/min
Arbeitsdruck	3 - 6 bar

### Sprühpistole SPK

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

SPK  
zzgl. MwSt.  
**89,90**  
€ 106,98 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2103000



### Technische Daten Sprühpistole SPK

Luftbedarf ca.	160 l/min
Arbeitsdruck	2 - 6 bar

### UHP PRO

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



### Unterbodenschutzpistole UHP PRO

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

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

## Sandstrahlen

### 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

### 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

Unverbindliche Aktionspreise  
Lieferbedingungen siehe Rückseite

## Fettpressen-Sets



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



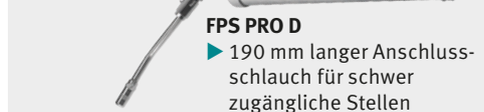
FPS Pro  
zzgl. MwSt.  
**46,90**  
€ 55,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2102240

**Automatik**



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

um 360° drehbar



FPS Pro D  
▶ 190 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen

Technische Daten	FPS	FPS Pro	FPS Pro D
Luftbedarf	0,4 l/Hub	0,4 l/Hub	0,4 l/Hub
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	2 - 8 bar	2 - 8 bar
Druckübersetzung	01:40	01:40	01:40
Gewicht	1,5 kg	1,6 kg	1,6 kg

## Industrie-Schlagschrauber

### IS 1/2" Super Mini Set

- ▶ Bewährter Standard-Schlagschrauber
- ▶ Für den harten Einsatz im KFZ-Bereich, auf Montagebändern und in der Landwirtschaft
- ▶ Luftabgang über Handgriff
- ▶ Vibrationsarm



IS 1/2" Super Mini Set  
zzgl. MwSt.  
**169,-**  
€ 201,11 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401208

Technische Daten	IS 1/2" Super Mini Set
Luftbedarf	ca. 420 l/min.
Arbeitsdruck	6,3 bar
Aufnahme	1/2" Vierkant
Anschluss	1/4"
<b>Drehmoment</b>	<b>Linkslauf:</b> 255, 480, 680 Nm <b>Rechtslauf:</b> 250, 470, 610 Nm
Gewicht	1,4 kg

### IS 1/2" Mini

- ▶ Einhandbedienung
- ▶ Kompositmaterial: leicht und kälteisolierend
- ▶ Sehr kurze Bauform
- ▶ Länge 120 mm



IS 1/2" Mini  
zzgl. MwSt.  
**139,-**  
€ 165,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401213

Technische Daten	IS 1/2" Mini
Luftbedarf	ca. 420 l/min.
Arbeitsdruck	6,3 bar
Aufnahme	1/2" Vierkant
Anschluss	1/4"
<b>Drehmoment</b>	<b>Linkslauf:</b> max. 850 Nm <b>Rechtslauf:</b> 300, 530, 830 Nm
Gewicht	1,19 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.  
**159,-**  
€ 189,21 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401362

IS 1/2" DP  
zzgl. MwSt.  
**169,-**  
€ 201,11 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.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	max. 6,3 bar
Aufnahme	1/2" Vierkant	1/2" Vierkant
Anschluss	1/4"	1/4"
<b>Drehmoment</b>		
- Linkslauf	678 Nm	max. 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.  
**399,-**  
€ 474,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401366

Technische Daten	IS 3/4" DP
Luftbedarf	ca. 504 l/min.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Aufnahme	3/4" Vierkant
Anschluss	3/8"
<b>Drehmoment</b>	
- 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.  
**429,-**  
€ 510,51 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401368

Technische Daten	IS 1" DP
Luftbedarf	ca. 504 l/min.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Aufnahme	1" Vierkant
Anschluss	3/8"
<b>Drehmoment</b>	
- Linkslauf	max. 1898 Nm
- Rechtslauf	815, 1220, 1630 Nm
Gewicht	3,4 kg

## Profi-Schlagschrauber

- ▶ Leichte Komposit-Bauweise mit enormen Drehmoment für Kfz-Werkstätten, Handwerk und Industrie
- ▶ Hochleistungsschrauber mit Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer, kälteisolierter Handgriff
- ▶ Sehr geringes Gewicht und kompakte Bauform bei maximaler Leistung
- ▶ Anzugsmoment 3-stufig verstellbar
- ▶ Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- ▶ Für Reifenwechsel, Reparatur und Montage



Anzugsmoment  
3-stufig verstellbar



**Komposit 1/2" C**



**Komposit 1/2"**

**Komposit 1/2" Compact PRO**  
zzgl. MwSt.  
**175,-**  
€ 208,25 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401400

**Komposit 1/2" PRO**  
zzgl. MwSt.  
**189,-**  
€ 224,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401420

### Schlagschrauber

- ▶ Hochleistungs-Doppelschlagwerk

Technische Daten	Komposit 1/2" Compact PRO	Komposit 1/2" PRO
Aufnahme	1/2"	1/2"
Luftbedarf Lastlauf	420 l/min	410 l/min
Drehmoment Rechtslauf	430 Nm	800 Nm
Drehmoment Linkslauf	540 Nm	1080 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Gewicht	1,2 kg	2,2 kg



**Komposit 3/4" PRO**  
zzgl. MwSt.  
**469,-**  
€ 558,11 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401440

**Komposit 3/4"**

### Schlagschrauber Komposit 3/4" PRO

- ▶ Robustes, langlebiges Rollenschlagwerk

Technische Daten	Komposit 1/2" PRO
Aufnahme	3/4"
Luftbedarf Lastlauf	510 l/min
Drehmoment Rechtslauf	1350 Nm
Drehmoment Linkslauf	1620 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	3,8 kg



**Komposit 1" PRO**  
zzgl. MwSt.  
**565,-**  
€ 672,35 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401450

**Komposit 1"**

### Schlagschrauber Komposit 1" PRO

- ▶ 200 mm lange Spindel
- ▶ Robustes, langlebiges Rollenschlagwerk

Technische Daten	Komposit 1" PRO
Aufnahme	1"
Luftbedarf Lastlauf	520 l/min
Drehmoment Rechtslauf	1350 Nm
Drehmoment Linkslauf	1620 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	5 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



Schlagschrauber und Schlagschraubernüsse nicht im Lieferumfang enthalten

### Wandhalter

- ▶ 2 starke Magnethalter
- ▶ Haltekraft 10 kg

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

### Schlagschraubernüsse 1/2" lang

- ▶ Kunststoffummantel 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



## Industrie-Schlagschrauber 3/4"

- ▶ Für den harten Einsatz im KFZ-Bereich, auf Montagebändern und in der Landwirtschaft



**IS 3/4" Komposit**  
zzgl. MwSt.  
**189,-**  
€ 224,91 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401260

### Industrie-Schlagschrauber IS 3/4" Komposit

- ▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk

Technische Daten	IS 3/4" Komposit
Aufnahme	3/4" Vierkant
Luftbedarf Lastlauf	510 l/min
Drehmoment Rechtslauf	3-stufig verstellbar
Drehmoment Linkslauf	max. 1220 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	3,2 kg

## Industrie-Schlagschrauber 1"

- ▶ Für den harten Einsatz im KFZ-Bereich an LKWs, an Omnibussen, für Speditionen, etc.



### Industrie-Schlagschrauber IS 1" PRO

- ▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk
- ▶ Drehmoment sowohl im Rechtslauf als auch Linkslauf in 3 Stufen regelbar

**IS 1" PRO**  
zzgl. MwSt.  
**379,-**  
€ 451,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401310

Technische Daten	IS 1" PRO
Aufnahme	1" Vierkant
Luftbedarf Lastlauf	570 l/min
Drehmoment	max. 2800 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	18 kg



**Komposit 1/2"**

ISS 1/2" PRO

zzgl. MwSt.

**115,-**

€ 136,85 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2401220

**Industrie-Schlagschrauber-Set ISS 1/2" PRO**

- ▶ Handlicher, leichter Schlagschrauber
- ▶ Doppelhammerschlagwerk
- ▶ 3-stufig verstellbar
- ▶ Anschluss: 1/4"
- ▶ **Lieferumfang:** 10 Stk. Schlagschrauberrüsse 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm

Technische Daten	ISS 1/2" PRO
Luftbedarf Lastlauf	420 l/min
Drehmoment	560 Nm
Gewicht	2,1 kg



**Komposit 1/2"**

1/2" Komposit PRO

zzgl. MwSt.

**209,-**

€ 248,71 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2401430

**Schlagschrauber-Set 1/2" Komposit PRO**

- ▶ **Lieferumfang:**
- ▶ Zehn Schlagschrauber-Nüsse: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm
- ▶ Verlängerung
- ▶ Inline Ölör

Technische Daten	1/2" Komposit PRO
Aufnahme	1/2"
Arbeitsdruck	6,3 bar
Luftbedarf Lastlauf	ca. 400 l/min
Drehmoment Linkslauf	800 Nm
Gewicht	2,2 kg

**Ratschenschrauber RS 1/2" HT**

- ▶ Sehr hohes Drehmoment
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Kompakte Bauform
- ▶ Hohes Drehmoment durch integriertes Jumbo Hammer-Schlagwerk
- ▶ Regulierbares Drehmoment am Griff



Technische Daten	RS 1/2" HT	RS 1/2" HT
Luftbedarf	90 l/min	zzgl. MwSt.
Drehzahl	110 min <sup>-1</sup>	<b>299,-</b>
Drehmoment		€ 355,81 inkl. MwSt.
Linkslauf	max. 360 Nm	Art.-Nr.: 2401530
Rechtslauf	345, 300 Nm	
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	
Aufnahme	1/2" Vierkant	
Anschluss	1/4"	
Gewicht	0,5 kg	

**Schrauber**



**Ratschenschrauber RS 1/4" PRO**

- ▶ Kleiner handlicher Ratschenschrauber
- ▶ für schwer zugängliche Stellen

Technische Daten	RS 1/4" PRO	RS 1/4" PRO
Aufnahme	1/4" Vierkant	zzgl. MwSt.
Luftbedarf	390 l/min	<b>71,90</b>
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	€ 85,56 inkl. MwSt.
Drehmoment	max. 33 Nm	Art.-Nr.: 2401500
Gewicht	0,5 kg	
Drehzahl	ca. 110 min <sup>-1</sup>	



**Luftratschen-Set RS 3/8" PRO**

- ▶ Praktischer handlicher Ratschenschrauber für schwer zugängliche Stellen (nur 140 mm Länge) mit umfangreichem Zubehör
- ▶ Links-Rechtsdrehung

Technische Daten	RS 3/8" PRO	RS 3/8" PRO
Aufnahme	3/8" Vierkant	zzgl. MwSt.
Drehmoment	max. 27 Nm	<b>155,-</b>
Luftbedarf	220 l/min	€ 184,45 inkl. MwSt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2401505
Gewicht	0,4 kg	



**Ratschenschrauber RS W 1/2" PRO**

- ▶ Handlicher Ratschenschrauber mit um +30° und -30° schwenkbarem Kopf

Technische Daten	RS W 1/2" PRO	RS W 1/2" PRO
Aufnahme	1/2" Vierkant	zzgl. MwSt.
Drehmoment	max. 68 Nm	<b>95,-</b>
Luftbedarf	200 l/min	€ 113,05 inkl. MwSt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2401510
Gewicht	0,93 kg	
Drehzahl	ca. 180 min <sup>-1</sup>	



**Ratschenschrauber RS 1/2" PRO**

- ▶ Sehr leistungstark durch Doppelantrieb im Ratschenkopf

Technische Daten	RS 1/2" PRO	RS 1/2" PRO
Aufnahme	1/2" Vierkant	zzgl. MwSt.
Luftbedarf	ca. 170 l/min	<b>99,-</b>
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	€ 117,81 inkl. MwSt.
Drehmoment	max. 135 Nm	Art.-Nr.: 2401520
Gewicht	1,2 kg	
Drehzahl	ca. 160 min <sup>-1</sup>	

**Schlagschrauber-Sets**



ISS 1/4"

zzgl. MwSt.

**175,-**

€ 208,25 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2401050

**Glühkerzenausdreh-Kit**



**Schlagschrauber-Set ISS 1/4"**

- ▶ Löst optimal festsitzende Schrauben und auch Glühkerzen
- ▶ Aufgrund des einstellbaren Drehmoments kann ein Abreißen weitgehend vermieden werden
- ▶ Einhandbedienung für Umschaltung von Links- / Rechtslauf
- ▶ Inklusive 5 Stück lange Nüsse 8,9,10,11,12 mm, Kugelgelenk, Verlängerung

Technische Daten	ISS 1/4"
Luftbedarf Lastlauf	300 l/min
Drehmoment	10/20/30/40 Nm
Gewicht	0,9 kg



Schlagschrauber-Set 1/2"

zzgl. MwSt.

**59,90**

€ 71,28 inkl. MwSt.

Art.-Nr.: 2401100

**Schlagschrauber-Set 1/2"**

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

Technische Daten	SET 1/2"
Luftbedarf Lastlauf	360 l/min
Drehmoment	ca. 320 Nm
Gewicht	2,2 kg



### Luftratschen-Set LR S 1/2"

- ▶ Mit drehbarem Anschluss
- ▶ Mit umfangreichem Zubehör
- ▶ Links- Rechtsdrehung
- ▶ Im praktischem Kunststoffkoffer

Technische Daten	LR S 1/2"
Luftbedarf	ca. 390 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Drehmoment	ca. 60 Nm
Gewicht	1,2 kg

LR S 1/2"  
zzgl. MwSt.  
**49,90**  
€ 59,38 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2401550

### Pistolschrauber PS PRO

- ▶ Mit gummierten Handgriff, kälteisolierend und vibrationsreduzierend
- ▶ Links- Rechtsdrehung



Technische Daten	PS PRO
Luftbedarf	360 l/min
Drehmoment	1-12 Nm
Drehzahl	1.650 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht	1,7 kg

PS PRO  
zzgl. MwSt.  
**205,-**  
€ 243,95 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404220

### Stabschrauber ST PRO

- ▶ Gerade Ausführung, ideal für Fließbandarbeiten
- ▶ Mit Sechskantaufnahme 1/4"
- ▶ Links- Rechtsdrehung



Technische Daten	ST PRO
Luftbedarf	300 l/min
Drehmoment	3-8 Nm
Drehzahl	1.800 min <sup>-1</sup>
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht	0,9 kg

ST PRO  
zzgl. MwSt.  
**199,-**  
€ 236,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404210

## Bohrmaschinen



### Winkelbohrmaschine WB 10 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- ▶ Durchzugsstarkes Doppelgetriebe für ruhigen Lauf und Langlebigkeit

Technische Daten	WB 10 PRO
Luftbedarf	280 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	1.900 min <sup>-1</sup>

WB 10 PRO  
zzgl. MwSt.  
**114,90**  
€ 136,73 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404190

### Bohrmaschine BM R+L PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschne- lumschaltung

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

BM R+L PRO  
zzgl. MwSt.  
**39,-**  
€ 46,41 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404100

### Komposit

### Bohrmaschine BM 10 Komposit PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschne- lumschaltung

Technische Daten	BM 10 Komposit PRO
Luftbedarf	460 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	1.800 min <sup>-1</sup>
Gewicht	0,9 kg

BM 10  
zzgl. MwSt.  
**75,90**  
€ 90,32 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404150

### Komposit

### niedrige Drehzahl!

### Bohrmaschine BM 13 Komposit PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 1/2", 13 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschne- lumschaltung
- ▶ Auch für Werkzeuge mit größerem Durchmesser (z.B. Rührstäbe) geeignet

Technische Daten	BM 13 Komposit PRO
Luftbedarf	430 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	450 min <sup>-1</sup>

BM 13  
zzgl. MwSt.  
**92,90**  
€ 110,55 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404170

### Bohrmaschine BM 13 HT

- ▶ Handgriff links oder rechts montierbar
- ▶ komfortabler kälteisolierter Griff
- ▶ vibrationsarm
- ▶ „Soft start“ Funktion
- ▶ Schnellspannfutter 2 – 13 mm

Technische Daten	BM 13 HT
Luftbedarf	ca. 440 l/min.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehmoment	max.: 0,7 PS
Anschluss	1/4"
Anschluss	700 min <sup>-1</sup>
Gewicht	1,3 kg

BM 13 HT  
zzgl. MwSt.  
**179,-**  
€ 213,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404180

## Schleifmaschinen



WST PRO  
zzgl. MwSt.  
**73,50**  
€ 87,47 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2403210

### Technische Daten Winkel-Stabschleifer WST PRO

Aufnahme	6 mm
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Luftbedarf	330 l/min
Drehzahl	18000 min <sup>-1</sup>
Gewicht	0,5 kg



### Winkel-Stabschleifer WST 115

- ▶ Drehzahlregler am Griff
- ▶ Drehbarer Luftabgang
- ▶ Sicherheitsbedienhebel
- ▶ inklusive Bedienwerkzeug

Technische Daten	WST 115
Luftbedarf	ca. 360 l/min.
Drehzahl	18.000 min <sup>-1</sup>
Aufnahme	3mm, 6 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht	0,7 kg

WST 115  
zzgl. MwSt.  
**99,-**  
€ 117,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2403215

### Winkelschleifer WS 125 PRO

- ▶ Handliches und dennoch leistungsstarkes Modell
- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm

Technische Daten	WS 125 PRO
Aufnahme	22 mm
Drehzahl	10.000 min <sup>-1</sup>
Luftbedarf	490 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar

WS 125 PRO  
zzgl. MwSt.  
**135,-**  
€ 160,65 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2403470

### IWS 125 PRO

zzgl. MwSt.  
**235,-**  
€ 279,65 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2403480



### Industrie-Winkelschleifer IWS 125 PRO

- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø125 mm
- ▶ Universell einsetzbar zum Schruppen und Trennen
- ▶ Äußerst robuste Ausführung für den professionellen Einsatz



### Stabschleifer ST XL PRO

- ▶ Lange Bauform, gesamt 280 mm

Technische Daten	ST XL PRO
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	22.000 min <sup>-1</sup>
Luftbedarf	330 l/min
Aufnahme	6 mm
Gewicht	0,8 kg

ST XL PRO  
zzgl. MwSt.  
**81,90**  
€ 97,46 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2403250



### Stabschleifer-Set STS Komposit PRO

- ▶ bestehend aus:
- ▶ 2 Spannzangen (3 mm, 6 mm)
- ▶ Je 5 Schleifsteine (3 mm, 6 mm), Stecknippel und Spannwerkzeug
- ▶ Im Kunststoffkoffer

Technische Daten	STS PRO
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Luftbedarf	330 l/min
Drehzahl	22000 min <sup>-1</sup>
Aufnahme	6 mm
Gewicht	0,6 kg

STS Komposit PRO  
zzgl. MwSt.  
**65,90**  
€ 78,42 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2403200

**Tiefentrennschleifer TWS Pro**

- ▶ Mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff
- ▶ Inkl. Sicherheitshebel
- ▶ Mit Drehzahlregler im Handgriff



Technische Daten	TWS PRO
Luftbedarf	ca. 532 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Trennscheiben-Ø	100 mm
Gewicht	1,8 kg

TWS PRO
zzgl. MwSt.
<b>159,-</b>
€ 189,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403490

**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.
<b>195,-</b>
€ 232,05 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403491



**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
Luftbedarf	ca. 270 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	22.000 min <sup>-1</sup>
Gewicht	0,4 kg

STS SET
zzgl. MwSt.
<b>32,90</b>
€ 39,15 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403190



**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
Luftbedarf	170 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	54.000 min <sup>-1</sup>
Gewicht	0,20 kg

PSS PRO
zzgl. MwSt.
<b>35,-</b>
€ 41,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403120

**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.
<b>269,-</b>
€ 320,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403800

**Bandschleifer BS PRO / BS20 PRO**

- ▶ Zum Entrosten, Entgraten und Schleifen
- ▶ 360° schwenkbarer Schleifarm für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung
- ▶ BS PRO Schleifbreite 10 mm
- ▶ BS 20 PRO Schleifbreite 20 mm



BS PRO
zzgl. MwSt.
<b>123,90</b>
€ 147,44 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403700



BS 20 PRO
zzgl. MwSt.
<b>209,-</b>
€ 248,71 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403750



PSM 3 PRO
zzgl. MwSt.
<b>165,-</b>
€ 196,35 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403280

**Polierer Mini PSM 3 PRO**

- ▶ Handlicher, kleiner Polierer für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen Stellen
- ▶ Mit stufenloser Drehzahlregelung
- ▶ Lieferumfang: Klettpad mit Ø 76 mm, Polierschwamm fest 90 mm, Polierschwamm weich 90 mm, Polierscheibe Lammfell 80 mm

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

Polieraufsätze für PSM 3	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Schwamm fest 90 mm	2403281	<b>13,90</b>
Schwamm weich 90 mm	2403282	<b>13,90</b>
Lammfell 80 mm	2403283	<b>19,50</b>



PS 7
zzgl. MwSt.
<b>165,-</b>
€ 196,35 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403290

**Polierschleifer PS 7**

- ▶ Großer Winkelpolierschleifer mit besonders flachem Kopf
- ▶ Zusätzlicher Handgriff für Rechts- und Linkshänder

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 <sup>-1</sup>
Luftbedarf	ca. 400 l/min

Zubehör für PS 7	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Ersatzteller Schwamm	2403292	<b>19,90</b>
Polierscheibe Lammfell	2403294	<b>30,50</b>



DS
zzgl. MwSt.
<b>179,-</b>
€ 213,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403500

**Deltaschleifer DS**

- ▶ Mit Absaugung (4 Loch-Stützteller)
- ▶ Für Zentralsauger

Technische Daten	Deltaschleifer DS
Geschwindigkeit	11.000 min <sup>-1</sup>
Arbeitshub	3,2 mm
Luftbedarf	480 l/min
Schleifteller	70 x 95 mm
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht	0,8 kg



ESS 150
zzgl. MwSt.
<b>185,-</b>
€ 220,15 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403450

**Exzentrerschleifer ESS 150 Komposit PRO**

- ▶ Mit Absaugung (6 Loch-Stützteller)
- ▶ Inkl. Absaugschlauch und Textil-Filtersack

Technische Daten	ESS 150 Komposit PRO
Drehzahl	10.000 min <sup>-1</sup>
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	<b>18,90</b>



SWS 180 PRO
zzgl. MwSt.
<b>219,-</b>
€ 260,61 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2403520

**Schwingschleifer SWS 180 PRO**

- ▶ Mit Absaugung (8 Loch-Stützteller)
- ▶ Inkl. Absaugschlauch und Textil-Filtersack

Technische Daten	SWS 180 PRO
Drehzahl	8.500 min <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
Schnittbreite	5 mm
Gewicht	1,1 kg

**BN PRO**  
zzgl. MwSt.  
**79,90**  
€ 95,08 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404550



### Spezierschneider 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



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

## Universal-Sägen

- Zum Schneiden von z.B. Kunststoffen, Holz, Aluminium und Plexiglas
- Sichere Führung durch Anschlagbügel
- Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten



### Mini-Universalsäge-Feile

- Handliche und leichte Universalsäge/-feile für Einsätze in beengten Arbeitsbereichen
- Sehr geräuscharm, inkl. Silence Abgangsschlauch
- Abluftführung über den Handgriff nach hinten

Technische Daten	USF MINI	USF mini
Schnittstärke	1,2 mm in Blech	zzgl. MwSt.
Hubzahl	7.500 min <sup>-1</sup>	<b>145,-</b>
Hublänge	10 mm	€ 172,55 inkl. MwSt.
Luftbedarf	200 l/min	Art.-Nr.: 2404640
Arbeitsdruck	6,3 bar	
Gewicht	0,5 kg	

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
<b>Feilenset 5-teilig</b>	2404645	29,90
► Rundfeile		
► Halbrundfeile		
► Dreikantfeile		
► Flachfeile		
► Vierkantfeile		



### 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 <sup>-1</sup>	<b>65,-</b>
Hublänge	10 mm	€ 77,35 inkl. MwSt.
Luftbedarf	200 l/min	Art.-Nr.: 2404630
Arbeitsdruck	6,3 bar	
Gewicht	0,75 kg	

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
<b>Feilenset 5-teilig</b>	2404650	17,90
► Rundfeile		
► Halbrundfeile		
► Dreikantfeile		
► Flachfeile		
► Vierkantfeile		



**Komposit**

### Universalsäge US Komposit PRO

- Für bis zu 3,2 mm Aluminium und 1,6 mm Blech
- Mit Drehgelenkanschluss

Technische Daten	US KOMPOSIT PRO
Hubzahl	10.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	10 mm
Luftbedarf	230 l/min
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht	0,5 kg

**US Komposit PRO**  
zzgl. MwSt.  
**199,-**  
€ 236,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2404660

## 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.
Schlagzahl	3.000 min <sup>-1</sup>	<b>63,90</b>
Luftbedarf	280 l/min	€ 76,04 inkl. MwSt.
Gewicht	1,6 kg	Art.-Nr.: 2402200



### Meißelhammer-Set MHB PRO

- Lange Profi-Ausführung für sämtliche Arbeiten am Bau, im Karosseriebereich und für Elektroinstallationen
- Meißelhammer, Flachmeißel, Spitzmeißel, Trennmeißel, Breitflachmeißel, Hohlformenmeißel, Schnellspannfeder, Stecknippel
- In Metallkassette

Technische Daten	MHB PRO	MHB PRO
Aufnahme	10 mm	zzgl. MwSt.
Schlagzahl	2.200 min <sup>-1</sup>	<b>94,90</b>
Luftbedarf	240 l/min	€ 112,93 inkl. MwSt.
Gewicht	2,0 kg	Art.-Nr.: 2402300



### 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, gummiert Griff für hohem Bedienkomfort und sichere Führung, kälteisolierend und rutschsicher
- Rückschlagminderungsmechanismus

Technische Daten	MHV PRO	MHV PRO
Aufnahme	10 mm	zzgl. MwSt.
Schlagzahl	2.500 min <sup>-1</sup>	<b>179,-</b>
Luftbedarf	280 l/min	€ 213,01 inkl. MwSt.
Gewicht	2,4 kg	Art.-Nr.: 2402400



**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**

Aufnahme	12,7 mm
Schlagzahl	3.600 min <sup>-1</sup>
Luftbedarf	360 l/min
Gewicht	2,8 kg

**MHA PRO**  
zzgl. MwSt.  
**215,-**  
€ 255,85 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2402500



**Meißelhammer MHP PRO**

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer für Meißel mit 14,7 mm Schaft
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten

**Technische Daten MHP PRO**

Aufnahme	14,7 mm
Schlagzahl	2.400 min <sup>-1</sup>
Luftbedarf	600 l/min
Gewicht	6,9 kg

**MHP PRO**  
zzgl. MwSt.  
**379,-**  
€ 451,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2402550

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**

**Kreuzschlitzhaltekappe**

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

zzgl. MwSt.  
**11,20**  
€ 13,33 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2402103



**Nadelentroster-Vorsatz**

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

**Nadelentroster-Vorsatz**

zzgl. MwSt.  
**36,50**  
€ 43,44 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2402600

**Klammergeräte/Kombigeräte**

- ▶ Klammergeräte zum Befestigen von Folien, Stoffen, Leder, Wandverkleidungen, Isoliermaterialien
- ▶ Ideal auch für den Innenausbau, speziell zum Befestigen von Nut- und Federbrettern, Profilen, Leisten, Spanplatten etc.
- ▶ Mit gummierten Griff, kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsreduzierend
- ▶ Mit Unterladermagazin und Kontaktsicherung
- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Arbeitsdruck: 6 bar



**Klammergerät KG 16 PRO**

- ▶ Verwendbare Klammern von 6 mm bis 16 mm, Typ 80
- ▶ Luftbedarf: 0,5 l/Schuss
- ▶ Gewicht: 0,9 kg

**KG 16 PRO**  
zzgl. MwSt.  
**59,90**  
€ 71,28 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2405401



**Klammergerät KG 32 PRO**

- ▶ Profi-Klammergerät
- ▶ Klammern: 13 - 32 mm Typ 90 L, MA
- ▶ Gewicht: 1,3 kg

**KG 32 PRO**  
zzgl. MwSt.  
**65,90**  
€ 78,42 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2405301



**Nagel-Klammergerät NKG 40/50 PRO**

- ▶ Speziell geeignet zum Befestigen von Nut- und Federbrettern, Profilen, Leisten, Spanplatten etc.
- ▶ Universell einsetzbar z. B. beim Innenausbau
- ▶ Mit Eintreibtiefenregelung
- ▶ Verwendbare Klammern: 16 - 40 mm Typ 90
- ▶ Verwendbare Nägel: 15 - 50 mm Typ F

**NKG 40/50 PRO**  
zzgl. MwSt.  
**99,-**  
€ 117,81 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2405501

**Klammergerät**

**KG 50 PRO**

- ▶ Für Klammern 19-50 mm Typ N (Rückenbreite 10,8 mm)



**Technische Daten KG 50 PRO**

Luftbedarf	1,8 l/Schuss
Anschluss	1/4"
Gewicht	3,1 kg

**KG 50 PRO**  
zzgl. MwSt.  
**155,-**  
€ 184,45 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2405601

**Nagelgerät**



**Nagelgerät NG 90 PRO**

- ▶ Speziell geeignet zur Herstellung von Kisten, Paletten, Verschlägen, Dachschalungen, Nagelbindern, etc.
- ▶ Für streifengebundene Nägel 55-90 mm mit einem Winkel von 34 Grad und einem Durchmesser von 2,87 mm, 3,05 mm und 3,33 mm

**Technische Daten NG 90 PRO**

Luftbedarf	4,8 l/Schuss
Anschluss	1/4"
Gewicht	4,5 kg

**NG 90 PRO**  
zzgl. MwSt.  
**209,-**  
€ 248,71 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2405905

**Druckluft-Beulenhammer**



**Druckluft-Beulenhammer DBH**

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

**Technische Daten DBH**

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

**DBH**  
zzgl. MwSt.  
**179,-**  
€ 213,01 inkl. MwSt.  
Art.-Nr.: 2402700

### Schlauchaufroller SAR E



**mit Standard-Schnellkupplung und Stecknippel**

- ▶ Mit schwenkbarer Wand-/Deckenbefestigung
- ▶ Polyurethan-Schlauch mit Gewebeeinlage
- ▶ Arretierung oder automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen

SAR 8/10 E zzgl. MwSt.	SAR 8/15 E zzgl. MwSt.
<b>74,90</b>	<b>91,90</b>
€ 89,13 inkl. MwSt.	€ 109,36 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105804	Art.-Nr.: 2105806

Technische Daten	SAR 8/10 E	SAR 8/15 E
Schlauchlänge	10 m	15 m
Gewicht	3,6 kg	7,7 kg
Schlauchinnen-Ø	8 mm	8 mm
Schlauchaußen-Ø	12 mm	12 mm
Anschluss	1/4" AG	1/4" AG
max. Betriebsdruck	15 bar	15 bar

### Schlauchaufroller SAR TOP



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

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

SAR 8/15 TOP zzgl. MwSt.	SAR 10/15 TOP zzgl. MwSt.
<b>269,-</b>	<b>275,-</b>
€ 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

### Wand-Schlauchaufroller SAR M



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

- ▶ Polyurethan-Schlauch mit Gewebeeinlage
- ▶ Stabiles Gehäuse aus Metall
- ▶ Deckenmontage, Bodenmontage
- ▶ Arretierung oder automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen

SAR 10/15 M zzgl. MwSt.
<b>135,-</b>
€ 160,65 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105816

Technische Daten	SAR 10/15 M
Schlauchlänge	15 m
Gewicht	12,25 kg
Schlauchinnen-Ø	9,5 mm
Schlauchaußen-Ø	14 mm
Anschluss	1/4"
max. Betriebsdruck	15 bar

### Schlauchaufroller SAR PRO

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

SAR 8/15 PRO zzgl. MwSt.	SAR 10/15 PRO zzgl. MwSt.	SAR 13/12 PRO zzgl. MwSt.
<b>159,-</b>	<b>175,-</b>	<b>185,-</b>
€ 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**

### Druckluftschlanchtrommel DST



**hochflexibel, mit Knickschutz, inkl. Qualitätskupplung und -stecknippel**

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

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

DST 8/30 zzgl. MwSt.
<b>95,-</b>
€ 113,05 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 2105830

## NEWS

**Besuchen Sie uns auf der HOLZHANDWERK 2018 vom 21.03. – 24.03.2018 im Messezentrum Nürnberg**

**Ausstellungsmaschinen zum Sonderpreis:  
Fordern Sie jetzt Ihr unverbindliches Angebot bei Ihrem Fachhändler oder unter [info@aircraft-kompressoren.de](mailto:info@aircraft-kompressoren.de) an!**

Stürmer Maschinen GmbH · Aircraft · Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 · 96103 Hallstadt  
Tel. (09 51) 96 555 - 0 · Fax - 55 · [info@aircraft-kompressoren.de](mailto:info@aircraft-kompressoren.de)

Vertrieb Österreich: Aircraft Kompressorenbau und Maschinenhandel GmbH  
Gewerbestraße Ost 6 · A-4921 Hohenzell (Austria)  
Tel. +43 (0) 77 52 - 7 09 29 - 0 · Fax - 99 · [www.aircraft.at](http://www.aircraft.at)

Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer, Händler oder Gewerbetreibende, die bei Abschluss dieses Kaufs in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen Tätigkeit handeln. Dieses stellt eine ausdrückliche Bedingung für den Vertragschluss dar. Vom Verkauf ausgeschlossen sind Verbraucher i. S. d. § 13 BGB. Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen MwSt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Die Anrechnung von entsprechenden Währungs- / Abschlägen behalten wir uns vor. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. 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.

Ihr Fachhändler:

