

UNSERE MARKEN ANGEBOTE HERBST/WINTER 2024/25



AMP Share
Powered by **BOSCH**

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

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



Powered by **BOSCH**



BOSCH ProCORE

Airboy Silence
111 AS OF E

zzgl. USt.

269,-

€ 320,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 2000108

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

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

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

Neu



sehr leise



Ölfrei!



Kompatibel mit 18V AMPShare Akku

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



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

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Akkupack ProCORE 18V 8.0 Ah BOSCH	0010008	131,00
Ladegerät GAL 18V-160 EU BOSCH	0010010	99,00

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

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



AIRBOY 186 OF E



sehr leise



Ölfrei!

AIRBOY 186 OF E

statt € 149,00 zzgl. USt.

109,-

€ 129,71 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001230

MOBILBOY 185 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001240



Inklusive Ausblaspistole
und 5m Spiralschlauch
MOBILBOY 185 OF E

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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

HANDY SILENCE 221 OF E Mobiler, ölfreier Kolbenkompressor

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



sehr leise



Ölfrei!

HANDY SILENCE 221 OF E

statt € 159,00 zzgl. USt.

145,-

€ 172,55 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001221



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

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

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

AIRBOY SILENCE Tragbare, ölfreie Silent-Kolbenkompressor

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

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



sehr leise



Ölfrei!

TOP PREIS-/LEISTUNG



AIRBOY 131 OF E



AIRBOY SILENCE 221 OF E



AIRBOY SILENCE 171 OF E



AIRBOY SILENCE 241 OF E

AIRBOY
SILENCE 131 OF E

statt € 135,00 zzgl. USt.

119,-

€ 141,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001225

AIRBOY
SILENCE 221 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

169,-

€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000206

AIRBOY
SILENCE 171 OF E

statt € 195,00 zzgl. USt.

175,-

€ 208,25 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2001265

AIRBOY
SILENCE 241 OF E

statt € 199,00 zzgl. USt.

189,-

€ 224,91 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000245

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

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

COMPACT-AIR OF E / COMPACT-AIR E

Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz

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

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

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

- ▶ Praktische Schlauchtrommelhalterung integriert

COMPACT-AIR E:

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



ZÜS geprüfter Kompressor

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



COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E



COMPACT-AIR 320/24 OF E

Abgebildete Druckluftschlauchtrommel und Blaspistole nicht im Lieferumfang



COMPACT-AIR 240/40 V OF E

Druckluftschlauchtrommel DST 8/32

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



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

COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E

statt € 399,00 zzgl. USt.

359,-

€ 427,21 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2005498

COMPACT-AIR 240/20 OF E

statt € 619,00 zzgl. USt.

539,-

€ 641,41 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2005490

COMPACT-AIR 320/24 OF E

statt € 799,00 zzgl. USt.

699,-

€ 831,81 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2005495

COMPACT-AIR 240/40 V OF E

statt € 569,00 zzgl. USt.

479,-

€ 570,01 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2005493

COMPACT-AIR 320/90 V OF E

statt € 819,00 zzgl. USt.

729,-

€ 867,51 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2005499

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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

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

MOBILBOY Silence OF E

Ölfreie, sehr lauffruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz



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

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

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



MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E



MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

169,-

€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002245

MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E

statt € 299,00 zzgl. USt.

269,-

€ 320,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002401

MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E

statt € 415,00 zzgl. USt.

359,-

€ 427,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002326

MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

statt € 819,00 zzgl. USt.

719,-

€ 855,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002340

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

AIRCAR 440 OF PRO / COMPACT-AIR 440 OF PRO

Leistungsstarke, universell einsetzbare Kompressoren in rundum geschützter Kompakt-Bauweise



leiser



Ölfrei!

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

ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



AIRCAR 440 OF PRO



COMPACT-AIR 440 OF PRO

Ausstattung

- Drei Druckluftentnahmestellen
- Jeweils einem Manometer für Arbeitsdruck und Behälterdruck



AIRCAR 440 OF PRO



COMPACT-AIR 440 OF PRO



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

COMPACT-AIR 440 OF PRO

statt € 2.199,00 zzgl. USt.

2.019,-

€ 2.402,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015550

AIRCAR 440 OF PRO

statt € 2.455,00 zzgl. USt.

2.239,-

€ 2.664,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015530

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

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

AIRPROFI OF PRO

Kolbenkompressoren mit ölfreien, direktgekuppelten V-Aggregaten

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



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



AIRPROFI 220/50 OF PRO



AIRPROFI 440/90 V OF PRO

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

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

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

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

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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Transportzuschlag siehe Rückseite



bis 600/200 OF PRO

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

Ab 980/270/10 OF V PRO

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



AIRPROFI 440/100 OF PRO



AIRPROFI 600/100 OF PRO



AIRPROFI 980/270/10 OF V PRO

AIRPROFI
600/100 OF Pro

statt € 2.599,00 zzgl. USt.

2.439,-

€ 2.902,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 2015606

AIRPROFI
600/200 OF PRO

statt € 2.699,00 zzgl. USt.

2.539,-

€ 3.021,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 2015607

AIRPROFI
980/270/10 OF V PRO

statt € 3.225,00 zzgl. USt.

2.999,-

€ 3.568,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025428

AIRPROFI
980/270/10 OF H PRO

statt € 3.150,00 zzgl. USt.

2.899,-

€ 3.449,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025430

AIRPROFI
980/500/10 OF H PRO

statt € 3.650,00 zzgl. USt.

3.399,-

€ 4.044,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025450

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

AIRPROFI SILENT

Schallgedämmte Kolbenkompressoren mit Top-Ausstattung



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

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

Ausstattung

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

AIRPROFI Silent
Geringe Geräuschemission - sehr leise



AIRPROFI 1003/10 Silent



AIRPROFI 1003/500/10 H Silent

Ohne Druckluftbehälter	AIRPROFI 703/10 SILENT	AIRPROFI 853/10 SILENT	AIRPROFI 1003/10 SILENT	AIRPROFI 703/15 SILENT	AIRPROFI 903/15 SILENT
	statt € 4.119,00 zzgl. USt. 3.459,- € 4.116,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022780	statt € 4.219,00 zzgl. USt. 3.549,- € 4.223,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022790	statt € 5.199,00 zzgl. USt. 4.399,- € 5.234,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022850	statt € 4.199,00 zzgl. USt. 3.599,- € 4.282,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022805	statt € 5.239,00 zzgl. USt. 4.269,- € 5.080,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022855

Mit Druckluftbehälter	AIRPROFI 703/270/10 H SILENT	AIRPROFI 853/270/10 H SILENT	AIRPROFI 1003/500/10 H SILENT	AIRPROFI 703/270/15 H SILENT	AIRPROFI 903/500/15 H SILENT
	statt € 5.695,00 zzgl. USt. 4.799,- € 5.710,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022785	statt € 5.825,00 zzgl. USt. 4.999,- € 5.948,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022795	statt € 7.200,00 zzgl. USt. 6.099,- € 7.257,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022860	statt € 5.825,00 zzgl. USt. 4.979,- € 5.925,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022810	statt € 7.375,00 zzgl. USt. 5.979,- € 7.115,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022865

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

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

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

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

MOBILBOY E

Direktgekoppelte, mobile Kompressoren mit konventioneller Ausstattung

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

MOBILBOY 261/24 E

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

MOBILBOY 301/50 E und MOBILBOY 401/50 E

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

MOBILBOY 401/50 E

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

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!



MOBILBOY 301/50 E und MOBILBOY 401/50 E

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



MOBILBOY 261/24 E



MOBILBOY 301/50 E



MOBILBOY 401/50 E

Neu

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

159,-

€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2003728

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

209,-

€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2003731

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

269,-

€ 320,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2003741

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

Einschaltstrombegrenzer für 230 V – mit Sanftanlauf GE-Start

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

GE-Start

zzgl. USt.

199,00

€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2509901



Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC

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

MINI 230 VAC

zzgl. USt.

40,50

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



AIRBOY 262 E / AIRBOY KITT 90

Die Handlichen mit 10 bzw. 15 bar

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

- ▶ Economy Modell
- ▶ Besonders preisgünstig

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!

MADE IN ITALY

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

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



AIRBOY 262 E



AIRBOY KITT 90

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

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

AIRCAR 553/22 PRO

Der ideale Begleiter im täglichen Montageeinsatz

- ▶ Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- ▶ Das 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss in V-Stellung und die niedrige Drehzahl gewähren ein Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer.
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ▶ Große, pannensichere Laufräder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport

- ▶ **10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch wird ein leichter Anlauf gewährleistet
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen

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



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



Bedienfeld

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

COMPACT-AIR E

Kompakte Universalkompressoren für gelegentliche Montageeinsätze

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



COMPACT-AIR 265/10 E



COMPACT-AIR 311/24 E



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



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

Ausstattung

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

ZÜS geprüfter Kompressor

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

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

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

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

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

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

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

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



Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC
Informationen siehe Seite AC 10

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



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

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

Kompressoren mit Verbrennungsmotor

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

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



AIRBAU 652/100 B PRO

- Aircar-BAU 500/20 B PRO -**
- Rundumschutz
 - Der Rahmen ist zugleich Druckluftbehälter, Halterung für die Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
 - Optimal geschützt und transportabel bei hoher Leistung

AIRCAR-BAU 500/20 B PRO
statt € 2.259,00 zzgl. USt.
1.999,-
€ 2.378,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005500

AIRBAU 652/100 B PRO
statt € 2.945,00 zzgl. USt.
2.599,-
€ 3.092,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2006530



AIRCAR-BAU 500/20 B PRO

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

AIRSTAR E Die "Economy" Ausführung der AIRSTARS

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

ZÜS geprüfter Kompressor

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

AIRSTAR 321/50 E
statt € 539,00 zzgl. USt.
459,-
€ 546,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2008312

AIRSTAR 401/50 E
statt € 589,00 zzgl. USt.
509,-
€ 605,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2009413

AIRSTAR 403/50 E
statt € 699,00 zzgl. USt.
609,-
€ 724,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2009433



AIRSTAR 403/50 E

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

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



AIRSTAR

Fahrbare Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb und hochwertiger Ausstattung



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



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



AIRSTAR 421/50



AIRSTAR 603/90



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



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

AIRSTAR 421/50

statt € 789,00 zzgl. USt.

749,-

€ 891,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007410

AIRSTAR 423/50

statt € 869,00 zzgl. USt.

829,-

€ 986,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007430

AIRSTAR 603/50

statt € 989,00 zzgl. USt.

939,-

€ 1.117,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007630

AIRSTAR 603/90

statt € 1.079,00 zzgl. USt.

1.029,-

€ 1.224,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007631

AIRSTAR 703/90

statt € 1.649,00 zzgl. USt.

1.499,-

€ 1.783,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007731

AIRSTAR 863/90

statt € 1.869,00 zzgl. USt.

1.659,-

€ 1.974,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007831

AIRSTAR 863/200

statt € 1.949,00 zzgl. USt.

1.849,-

€ 2.200,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007832

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

¹⁾ Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

AIRSTAR

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



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

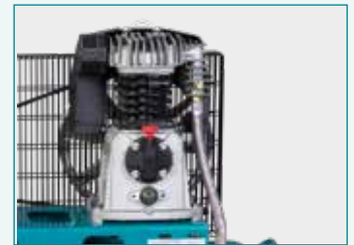


- Am Filterdruckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert gefilterte Druckluft entnehmen
- Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Serienmäßig mit Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR-Druckschalter

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



AIRSTAR 503/100 SAR



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

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

1.019,-

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

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

1.159,-

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

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

1.279,-

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

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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

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



AIRSTAR Solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb

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

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



AIRSTAR 703/270/10 H



AIRSTAR 703/270/10 V

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

Neu

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



**NACH
AD 2000**

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

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

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

AIRPROFI Profi-Kompressoren mit 2-Zylinder

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

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

ZÜS geprüfter Kompressor

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



Hochleistungsaggregat aus Grauguss

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



Hochwertige Maximalausstattung

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



AIRPROFI 503/90 V

AIRPROFI 853/200 P

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

AIRPROFI 401/90 V

statt € 1.315,00 zzgl. USt.

1.149,-

€ 1.367,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018414

AIRPROFI 503/90 V

statt € 1.465,00 zzgl. USt.

1.259,-

€ 1.498,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018533

AIRPROFI 853/100 P

statt € 1.999,00 zzgl. USt.

1.789,-

€ 2.128,91 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018831.2

AIRPROFI 853/200 P

statt € 2.379,00 zzgl. USt.

2.099,-

€ 2.497,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018832.2

AIRPROFI 703/75/13 P

statt € 1.969,00 zzgl. USt.

1.829,-

€ 2.176,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018734.2

AIRPROFI 703/100/15

statt € 1.989,00 zzgl. USt.

1.759,-

€ 2.093,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018735

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

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



AIRPROFI – Profiausstattung in bester Qualität!

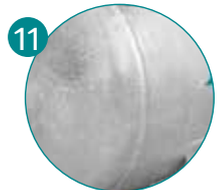
ARGUMENTE, DIE IN QUALITÄT, LEISTUNG UND PREIS ÜBERZEUGEN!



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

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

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



Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinkten Behälter



AIRPROFI 703/100P

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

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

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

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

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

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

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

AIRPROFI

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

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



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



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



AIRPROFI 903/500/15 H
inkl. Stern dreieckschalter

AIRPROFI H

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

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

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

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



Qualität
Made in
Europe



AIRPROFI 853/270/10 V

AIRPROFI V

► Schwingelemente

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

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

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

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



AIRPROFI 853/270/10 VK

AIRPROFI VK

Lieferumfang wie Modelle V und zusätzlich mit:

- Feinfilter
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner

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

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

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

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



AIRPROFI 753/270/15 VKK

AIRPROFI VKK

Lieferumfang wie Modelle VK und zusätzlich mit:

- Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter

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

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

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

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

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

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

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

AIRPROFI DUO

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

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

IHR VORTEIL:

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

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



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



ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Airprofi DUO 853/2x100/10



Airprofi DUO 853/2x100/10 KK

Lieferumfang DUO:

- Anlaufentlastung
- Schwingelemente

Lieferumfang DUO K:

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

Lieferumfang DUO KK:

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

1
10 bar

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

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

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

2
10 bar

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

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

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

Beistellkompressor AIRPROFI BK

kostengünstig zusätzliche Luftleistung schaffen

Beistellkompressoren werden eingesetzt,...

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



Airprofi BK 703/13/10

3

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

4

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

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

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

AIRPROFI H

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



- ▶ Ideal für den Dauer-Einsatz in Werkstätten und im KFZ-Bereich
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ▶ Mit 100 bzw. 75 Ltr-Behälter besonders platzsparend
- ▶ Das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Anschlussfertig mit allen Armaturen

- ▶ Behälter innen und außen feuerverzinkt, **15 Jahre Garantie auf verzinkten Behälter gegen Durchrostung***
- ▶ **Kesselbatterien bis 400 l zusätzlichem Luftvorrat**
- ▶ Durch Zuschalten weiterer Druckluftbehälter wird das Kesselvolumen vergrößert, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ▶ Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden

- ▶ Wenn nicht benötigt, können einzelne Druckluftbehälter über Kugelhähne von der Druckluftzufuhr getrennt werden, wodurch sich das Kesselvolumen entsprechend verkleinert und dadurch der Druck schneller aufgebaut wird
- ▶ **Maximaler Behälterinhalt auf minimalem Raum - die platzsparende Lösung**



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



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



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

Kesselbatterien

NACH AD 2000

10 bar

KB 2x100/10

statt € 1.449,00 zzgl. USt.

1.379,-

€ 1.641,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502102

KB 4x100/10

statt € 2.699,00 zzgl. USt.

2.499,-

€ 2.973,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502104

13 bar

KB 2x75/13

statt € 1.399,00 zzgl. USt.

1.279,-

€ 1.522,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502132

KB 4x75/13

statt € 2.559,00 zzgl. USt.

2.349,-

€ 2.795,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502134

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

1.599,-

€ 1.902,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022273

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

1.669,-

€ 1.986,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022283

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

1.739,-

€ 2.069,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022275

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

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

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

ACS 3,5-10

Mikroprozessorüberwachte Steuerung mit neun Parametern und großer Benutzerfreundlichkeit

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



sehr leise

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

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



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

ACS AIRCAR 3,5-10-22

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

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

Elektronische Steuereinheit

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

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

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



1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

ACS FAHRBAR

Für kontinuierlichen Luftbedarf – optimal für mobile Einsätze



Hochwertige Ausstattung

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

ACS 3,5-10-90 V

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

Wartungsblock:

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



ACS Special 3,0-10-90 V



ACS 3,5-10-100

- ▶ Mit Wartungsblock und Sicherheitskupplungen

ACS 3,5-10-90 V

statt € 4.059,00 zzgl. USt.

3.549,-

€ 4.223,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066125.2

ACS 3,5-10-100

statt € 3.899,00 zzgl. USt.

3.399,-

€ 4.044,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066120.2

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



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

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

ACS STATIONÄR

Für kontinuierlichen Luftbedarf – optimal für mobile Einsätze



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

Elektronische Steuerung K-Tronic5

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

Hochwertige Ausstattung

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

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



ACS 3,5-10-200 K

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

ACS 3,5-10-200

statt € 4.229,00 zzgl. USt.

3.699,-

€ 4.401,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066220.2

ACS 3,5-10-200 K

statt € 5.659,00 zzgl. USt.

4.899,-

€ 5.829,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066221.2

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

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

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

ACS DUO

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

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

Elektronische Steuerung K-Tronic8

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

Hochwertige Ausstattung

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

Erhöhte Flexibilität

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



Ausstattung DUO
1. Schwingelemente
2. Sicherheitsstandpalette



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

A-K-MAX

Kompakte Schraubenkompressoren mit konstanter Drehzahl und innovativer LOGIN-Steuerung

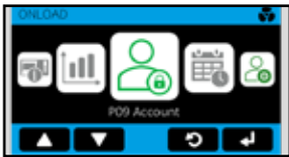


- ▶ Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- ▶ Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- ▶ Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- ▶ Drehrichtungskontrolle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

sehr leise



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



Einfache Bedienung
 • Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 5.5-10



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

A-K-MAX Stand alone

BAUREIHE A-K-MAX-270 AD 2000 Druckluftbehälter

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A-K-MAX

Kompakte Schraubenkompressoren mit variabler Drehzahlregelung und innovativer LOGIN-Steuerung



sehr leise

Energieeinsparung durch Frequenzregelung

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



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



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



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

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

A-K-MAX VS Stand alone

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

statt € 7.395,00 zzgl. USt.

6.139,-

€ 7.305,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095502.2

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

statt € 7.395,00 zzgl. USt.

6.139,-

€ 7.305,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 7.395,00

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

statt € 9.420,00 zzgl. USt.

7.799,-

€ 9.280,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095702.2

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

statt € 8.970,00 zzgl. USt.

7.499,-

€ 8.923,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095522.2

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

statt € 10.475,00 zzgl. USt.

8.739,-

€ 10.399,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095562.2

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

statt € 9.420,00 zzgl. USt.

7.849,-

€ 9.340,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095704.2

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

statt € 10.300,00 zzgl. USt.

8.529,-

€ 10.149,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095902.2

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

statt € 10.300,00 zzgl. USt.

8.529,-

€ 10.149,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 10.300,00

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

statt € 8.970,00 zzgl. USt.

7.499,-

€ 8.923,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095524.2

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

statt € 10.475,00 zzgl. USt.

8.739,-

€ 10.399,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095564.2

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

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

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

A-K-MAX

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



sehr leise

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



Innovative LOGIN Steuerung

- Leistungsstarke und flexible Programmierung
- Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung

- Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



Konstruktionsmerkmale und Stärken

- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 31-10 (IE4)

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

13.299,-

€ 15.825,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096004.2

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

14.199,-

€ 16.896,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096202.2

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

20.199,-

€ 24.036,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096312.2

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

20.139,-

€ 23.965,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096314.2

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

20.749,-

€ 24.691,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096402.2

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

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

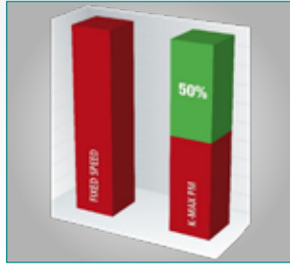
* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern. **Alle Behälter in AD 2000 Ausführung**

A-K-MAX

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



sehr leise

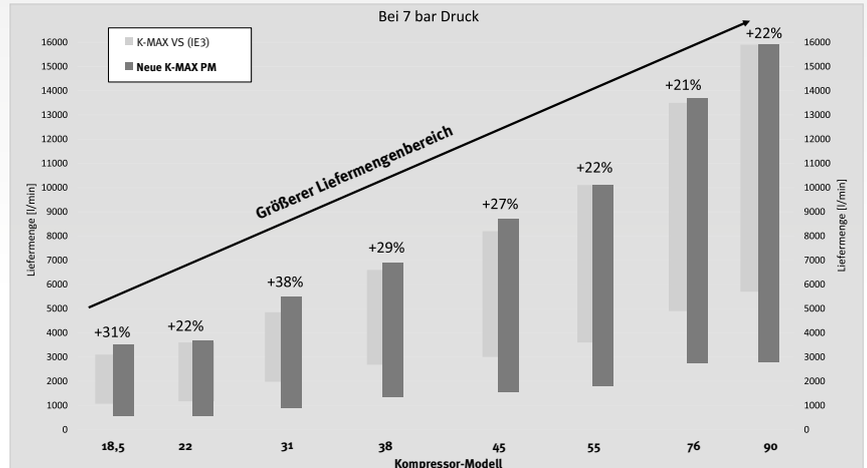


Hocheffizienter Permanentmagnetmotor

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

Bis zu 50% Energieeinsparung

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



Vorteil des Permanentmagnetmotors

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



K-MAX 22-08 VS (PM)

IE4 Permanentmagnetmotor der neuesten Generation für maximale Energieeffizienz

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

WEITERE MODELLE AUF ANFRAGE!

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

15.499,-

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

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

22.750,-

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

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

22.750,-

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

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

22.955,-

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

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

21.999,-

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

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

21.949,-

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

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

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

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

A-CUBE

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



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



Elektronische Steuerung EasyTRONIC Micro II



A-CUBE 4.0-10



A-CUBE 5.5-10-270 Z K

BAUREIHE
A-CUBE
als Einzelanlage
+ Kältetrockner

BAUREIHE
A-CUBE
als Einzelanlage

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A-MICRO SE

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



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

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

Erhöhte Flexibilität durch "DUO"-Behälter

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



A-MICRO



A-MICRO SE 4.0-10-200 K



A-MICRO

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

A-MICRO SE 4.0-10-200 K

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

SERIE

A-MICRO

Schraubenkompressor als Einzelanlage

SERIE

A-MICRO-200

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter



SERIE

A-MICRO-200-K

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter + Kältetrockner



SERIE

A-DUO-MICRO

auf 2x100l Behälter auf Sicherheitsstandpalette

SERIE

A-DUO-MICRO-K

wie Modell DUO und zusätzlich mit angebautem Kältetrockner

SERIE

A-DUO-MICRO-KK

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

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

2.999,-

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

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

3.999,-

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

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

5.199,-

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

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

4.529,-

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

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

4.529,-

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

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

5.699,-

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

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

5.699,-

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

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

6.039,-

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

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

6.039,-

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

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

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

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

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



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

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

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



EasyTRONIC MICRO II (ETM II)

- ▶ Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem



A-PLUS 11-10

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



A-PLUS 11-10-500



A-PLUS 11-10-500 K



BAUREIHE A-PLUS Einzelanlage

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

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

BAUREIHE A-PLUS 500 500 l Druckluftbehälter nach AD 2000

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

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

BAUREIHE PLUS 500 K 500 l Druckluftbehälter nach AD 2000 Kältetrockner

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

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

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

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

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

DRUCKLUFT-STARTERSET

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



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

"KLICK"



KUNSTSTOFFROHRE FÜR DRUCKLUFTANLAGEN

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

ROLLENWARE WEICH

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

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

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!

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

STANGENWARE HART

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

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

Ausnutzungsgrad der zulässigen Betriebsdrücke (Rechenbeispiel):

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

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

ALUMINIUMROHRE⁽⁴⁾

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

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

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

Erklärung TVPAR:

TVPAR1:
1 – 5 Stück mit Ø 28 mm

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



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

LEITUNGSBAUTEILE Ø 15 - 32 MM

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



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



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



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



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



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



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



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



Wasserabscheider für Rohr AD				
22		2152222	1	13,15



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VPEs!

SCHNELLE UND SPANNUNGSFREIE MONTAGE OHNE WERKZEUGE

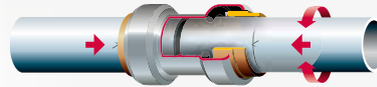
- ▶ Dauerhaft dicht ohne zu Verpressen
- ▶ Kosteneinsparung durch schnelle und einfache Montage
- ▶ Kompatibel mit anderen normkonformen Röhren
- ▶ Installation auch bei beengten Platzverhältnissen
- ▶ Auszugskräfte weit über den Anforderungen der Norm
- ▶ O-Ringe im Lieferumfang enthalten

BAUTEILE Ø 15 - 28 MM

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

Erstellen der Verbindung

Einstecken, drehen und ziehen

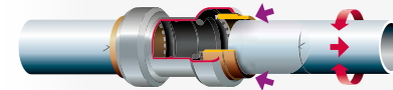


Den Fitting oder das Rohr unter leichtem Drehen und gleichzeitigem Drücken in axialer Richtung bis zur markierten Einstecktiefe einschleiben



Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Lösen der Verbindung



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

ROHRLEITUNGSVERBINDER Ø 32- 63 MM

für Alurohre

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

Neu

Neu

Neu

Neu

Neu

Neu

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VPEs!

LEITUNGSBAUTEILE Ø 15 - 32 MM

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

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



Teflondichtband			
10 m Länge	2500020	10	1,29



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



Luftabsperrhähne Ø 15 - 28 mm
bestehend aus Kugelhahn und
2 x Endstücke mit Außengewinde Messing

Rohr AD	AG	Art.Nr.	€/St. zzgl. USt.
15	1/2"	2507915	16,50
18	1/2"	2507918	19,90
22	3/4"	2507922	24,90
28	1"	2507928	33,90



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



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



Zubehör Druckluft Energiesparer G1
Option Fernsteuerung
mit 5 m Kabel 2150002 199,00



Aluminiumrohrschneider für Rohr AD
4 - 30 mm 2151930 34,05



Außen-/Innenrohrentgrater
Rohr AD 2155990 24,50



PA Rohrschere
RS 28 2151528 32,19
Ersatzklinge 2151527 4,95



Rohrmarkierer (Aufkleber)
Bogen = 3 Aufkleber 2156000 25,90



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

Lufteingangsdose mit einer Einhandkupplung Ø 15 - 28 mm
bestehend aus:
Luftverteilerdose, 2x Blindstopfen 1/2", Gerader
Einschraubsteckverbinder 15mm x R1/2", Kupplung 1/2" AG

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



Endverteilerdose ohne Einhandkupplung Ø 15 - 22 mm
bestehend aus:
Luftverteilerdose, Gerader Einschraubsteckverbinder

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



Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen und Absperrhahn Ø 15 - 22 mm
bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG, Gerader
Einschraubsteckverbinder x R1/2", Kupplung 1/2" AG

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



Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm
bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn IG x 1/2" AG, Gerader
Einschraubsteckverbinder x R1/2", Kupplung 1/2" AG
Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Druckregler 1/4" 12 bar,
Kupplung 1/4" AG

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



Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn, Filterdruckregler und Nebelöler 12 bar Ø 15 - 22 mm
bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG
Gerader Einschraubsteckverbinder R1/2",
Kupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2,
Filterdruckregler 1/4" 12bar, Koppelpaket 1/4" 12
bar, Nebelöler 1/4" 12bar, Kupplung 1/4" AG

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



Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm
bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG
Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2",
Sicherheitskupplung 1/2" AG, Doppelnippel
G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar,
Sicherheitskupplung 1/4" AG

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



Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler und Nebelöler 12 bar Ø 15 - 22 mm
bestehend aus:
Luftverteilerdose, Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG,
Gerader Einschraubsteckverbinder x R3/4",
Sicherheitskupplung 1/2" AG, Doppelnippel
G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar,
Koppelpaket 1/4" 12 bar, Nebelöler 1/4" 12bar,
Sicherheitskupplung 1/4" AG

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



DRUCKREGLER

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



Abb.: Druckregler
1/4" 12bar



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

NEBELÖLER

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



Abb.: Nebelöler
1/4" 12bar



Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
BG1: Nebelöler 1/4" 12bar; 35 cm ³	2317200	24,50
BG2: Nebelöler 1/4" 16bar; 40 cm ³	2317210	32,50
BG3: Nebelöler 1/2" 16bar; 80 cm ³	2317220	45,90
BG4: Nebelöler 1" 16bar; 181 cm ³	2317230	81,90

FILTERDRUCKREGLER

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



Abb.:
Filterdruckregler
1/4" 12bar



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

WASSERABSCHIEDER

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



Abb.:
Wasserabscheider
1/4" 12bar



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

ZUBEHÖR **BG1** (1/4" 12 BAR)

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

ZUBEHÖR **BG3** (1/2" 16 BAR)

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

ZUBEHÖR **BG2** (1/4" 16 BAR)

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

ZUBEHÖR **BG4** (1" 16 BAR)

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

KOMBI-WARTUNGSEINHEIT

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

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



DRUCKLUFTARMATUREN

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

Kupplungen mit Außengewinde

Kupplung 1/4" AG	2200001	10	7,75
Kupplung 3/8" AG	2200002	10	7,85
Kupplung 1/2" AG	2200003	10	7,79



Kupplungen mit Innengewinde

Kupplung 1/4" IG	2200011	10	6,39
Kupplung 3/8" IG	2200012	10	5,99
Kupplung 1/2" IG	2200013	10	6,39



Kupplungen mit Schlauchtülle

Kupplung 6 mm	2200021	10	6,19
Kupplung 9 mm	2200022	10	6,19
Kupplung 13 mm	2200023	10	6,39



Stecktüllen

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



Stecknippel mit Außengewinde

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



Stecknippel mit Innengewinde

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



Verteiler

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



Doppelschlauchtüllen

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



Reduziernippel kurz

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



Reduziernippel lang

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



Muffen

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



Schwenkbarer Anschluss

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

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



Einherschellen PRO

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



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

Schlauchtüllen mit Außengewinde

Gewindetüllen 1/8", 4 mm	2200171	10	3,51
Gewindetüllen 1/8", 6 mm	2200172	10	3,51
Gewindetüllen 1/8", 9 mm	2200173	10	3,51



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

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

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

T-Stück mit Innengewinde

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

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



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

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

T-Stück mit Außengewinde

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



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

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

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

Winkelstück

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



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

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

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

Blindstopfen

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



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

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

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

Doppelnippel

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Doppelnippel lösbar

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



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

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

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

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

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

„Komfort“-Sicherheitskupplungen



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

Komfort

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

Arbeitssicherheit

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

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



Kupplung mit Innengewinde



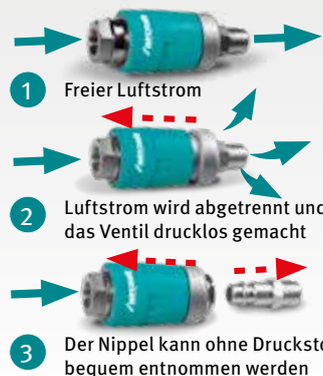
Kupplung mit Außengewinde



Kupplung mit Schlauchtülle

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

Patentierter Sicherheit



Einhandsicherheitskupplungen – Druckabbau und Abtrennen per Knopfdruck



1. Klick

2. Klick

Mit einem Knopfdruck wird der Druck abgebaut

Mit einem weiteren Knopfdruck werden Druckluftsysteme und Werkzeuge sicher abgetrennt

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Arbeitssicherheit

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



Kupplung mit Außengewinde

Kupplung mit Innengewinde

Kupplung mit Schlauchtülle



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

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

Composite-Sicherheitskupplung

Arbeitssicherheit

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

Komfort

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

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



Kupplung mit Innengewinde

Kupplung mit Außengewinde

Kupplung mit Schlauchtülle

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

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

AIRCRAFT Druckluftfilter – Optimale Luftqualität für alle Anwendungen

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

Ihre Vorteile durch qualitativ bessere Druckluft:

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

Vor-/Feinfilter Modellreihe AFF

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

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

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



Feinstfilter Modellreihe ASF

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

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

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



Nanofilter Modellreihe ANF

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

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

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



Aktivkohlefilter Modellreihe AAF

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

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

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



Zubehör

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



SPEZIELL AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN



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



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



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



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



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

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

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



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



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

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



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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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



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

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



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

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



AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte – Wirtschaftlich und umweltfreundlich

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

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

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

AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte Serie WOS

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

Funktionsbeschreibung:

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



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

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

AIRCRAFT Elektronischer Kondensatableiter AIED

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



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

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

Elektronischer Kondensatableiter AIRCRAFT AMD

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



Der einfach zu reinigende Vorfilter sorgt für störungsfreien Betrieb

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

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

Elektronische Kondensatableiter BEKOMAT® 31/32

- ### Die Vorteile auf einen Blick
- ▶ Keine unnötigen Druckluft-Verluste
 - ▶ Ableitung nach Anfallmenge
 - ▶ Sensor erfasst jede Kondensatart
 - ▶ Einfache elektrische Installation (230 V)
 - ▶ Wartungsarm



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

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

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

Service- und Wartungskits finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2024!

AD Druckluft-Kältetrockner – Die effiziente Lösung für trockene Druckluft

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



Die Vorteile auf einen Blick

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



ASD 54

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



ASD Druckluft-Kältetrockner - Energiesparend, patentiert und zukunftsweisend

Die Vorteile auf einen Blick

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

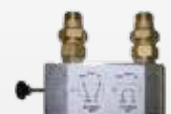


ASD 72



ASD 300

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



Druckluftschlauchaufroller und -schlauchtrommeln - passend für jede Werkstatt

SCHLAUCHTYPEN



Blauer Schlauch Polyurethan

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



Grüner Schlauch Hybrid Polymer

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

SAR 8/9

Neu



SAR 8/9

statt € 49,90 zzgl. USt.

42,90

€ 51,05 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105860

Inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

SAR 10/15 - SAR 10/20

Neu



SAR 10/15

statt € 77,90 zzgl. USt.

68,90

€ 81,99 inkl. USt.

Art.-Nr. 2105862

SAR 10/20

statt € 105,90 zzgl. USt.

89,90

€ 106,98 inkl. USt.

Art.-Nr. 2105863

Inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

SAR 8/10 SL - SAR 8/18 SL



SAR 8/10 SL

statt € 115,00 zzgl. USt.

97,90

€ 115,00 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105840

SAR 8/18 SL

statt € 135,00 zzgl. USt.

115,-

€ 136,85 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105842

Inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

Neu

Neu

Neu

Neu

Neu

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

SAR 9.5/15 PRO



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

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel

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



Neu

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

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

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel

SAR 8/9 TOP / SAR 8/12 TOP

MADE IN ITALY

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

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

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

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



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

MADE IN ITALY

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

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

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

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



DST 8/32

Neu

Druckluftschlauchtrommel

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

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

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



DST 10/30

Neu

Druckluftschlauchtrommel

- ▶ mit Wandhalterung

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

Inklusive Qualitäts-
kupplung und
-stecknippel



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

Neu

Neu

AIRCRAFT Flexair-Schlauch



Extrem flexibler Gewebe-Druckluftschlauch - auch bei niedrigen Temperaturen

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

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

6 mm/10,7 mm/10m

statt € 23,90 zzgl. USt.

16,90

€ 20,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105410

6 mm/10,7 mm/20m

statt € 35,90 zzgl. USt.

24,90

€ 29,63 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105420

9 mm/14,5 mm/10m

statt € 27,25 zzgl. USt.

19,90

€ 23,68 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105510

9 mm/14,5 mm/20m

statt € 42,90 zzgl. USt.

31,90

€ 37,96 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105520

Hybrid SuperFlex



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

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

10m

statt € 26,90 zzgl. USt.

18,90

€ 22,49 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105310

20m

statt € 49,90 zzgl. USt.

33,90

€ 40,34 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105320

50m

statt € 119,00 zzgl. USt.

84,90

€ 101,03 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105350

Antistatischer Druckluftschlauch



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

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

10 m

zzgl. USt.

85,50

€ 90,32 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2100110

Rolle 50 Meter

statt € 285,00 zzgl. USt.

239,-

€ 284,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2100101

AIRCRAFT Flexair-Schlauch



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

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

6 mm / 10,7 mm

/ 50m

statt € 60,90 zzgl. USt.

44,50

€ 52,96 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105450

9 mm / 14,5 mm

/ 50m

statt € 82,90 zzgl. USt.

59,50

€ 82,90 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105550

13 mm / 19 mm

/ 50m

statt € 118,50 zzgl. USt.

83,90

€ 99,84 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105750

Spiralschlauch aus Polyurethan



mit Standard-Schnellkupplung und Stecktülle

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

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

6 mm ID / 8 mm AD

statt € 10,90 zzgl. USt.

8,99

€ 10,70 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2115605

6 mm ID / 8 mm AD

statt € 13,90 zzgl. USt.

12,90

€ 15,35 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2115608

8 mm ID / 12 mm AD

statt € 23,90 zzgl. USt.

19,50

€ 23,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2115610

Qualitäts-Spiralschlauch PRO aus PU



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



Drehgelenk
360° drehbar

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

5 mm ID / 8 mm AD

statt € 27,50 zzgl. USt.

23,90

€ 28,44 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105850

8 mm ID / 12 mm AD

statt € 36,00 zzgl. USt.

32,90

€ 39,15 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105854

6,5 mm ID / 10 mm AD

statt € 29,00 zzgl. USt.

25,90

€ 30,82 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105852

8 mm ID / 12 mm AD

statt € 45,90 zzgl. USt.

42,90

€ 51,05 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105856

Federzüge

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



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

FZ 0,4 - 1,0 kg

statt € 49,50 zzgl. USt.

44,90

€ 53,43 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2106001

FZ 1,0 - 2,0kg

statt € 52,50 zzgl. USt.

52,50

€ 57,00 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2106002

FZ 2,0 - 3,0 kg

statt € 55,50 zzgl. USt.

50,90

€ 60,57 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2106003

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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

KLAMMERGERÄT

Klammergerät

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



KG 16 PRO



KG 32 PRO



KG 50 PRO

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

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

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

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

Nagel-Klammergerät NKG 40/50 PRO

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

NKG 40/50 PRO

statt € 90,90 zzgl. USt.

77,90

€ 92,70 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2405501



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

Nagelgerät NG 90 PRO

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

NG 90 PRO

statt € 249,00 zzgl. USt.

209,-

€ 248,71 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2405905



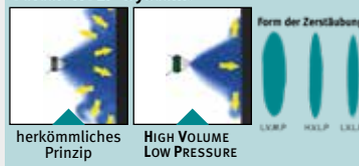
Technische Daten	NG 90 PRO
Luftbedarf-Ø	4,8 l/Schuss
Klammernlänge min.- max.	-
Klammern Typ	-
Nägel Typ	Für streifengebundene Nägel
Gewicht ca.	4,5 kg

FARBSPRITZPISTOLE

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

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

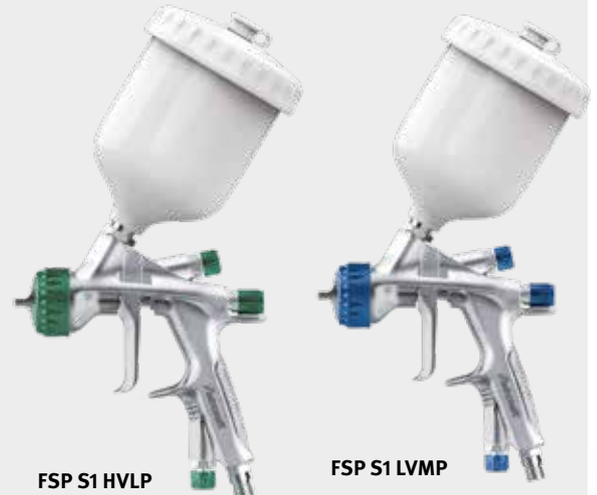
Vorteil HVLP-System:



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

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

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



FSP S1 HVLP

FSP S1 LVMP

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

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

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

Lieferumfang:

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



AIR-BRUSH-SET

Air-Brush-Set

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



Air-Brush-Set AS
statt € 72,50 zzgl. USt.
61,90
€ 73,66 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101050

Zubehör € zzgl. USt.
Ersatzdüsensatz 0,3 mm **19,50**

Dekorpistole ES-2

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



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

Dekorpistole ES-2
statt € 23,90 zzgl. USt.
19,90
€ 23,68 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101270

Farbspritzpistole SD

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



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

Farbspritzpistole SD
statt € 19,90 zzgl. USt.
17,90
€ 21,30 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101400

Farbspritzpistole PJ HVLP

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



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

HVLP PRO
statt € 59,00 zzgl. USt.
54,90
€ 65,33 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101600

Wandhalter für Farbspritzpistole

- ▶ Magnetisch
- ▶ Stets griffbereite Farbspritzpistole



Technische Daten	Wandhalter
Haltekraft	4 kg

Wandhalter
statt € 18,90 zzgl. USt.
15,90
€ 18,92 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101010

FARBSPRITZPISTOLE

Farbspritzpistole HVLP-2 PRO

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



HVLP-2 PRO
statt € 235,00 zzgl. USt.
185,-
€ 220,15 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101740

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

Inline Druckregler mit Manometer

- ▶ Zum genauen Regeln des Luftdrucks direkt an der Pistole

Inline Druckregler
zzgl. USt.
45,29
€ 53,90 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101910



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

Inline Wasserabscheider

- ▶ Zum direkten Pistolenanschluss

Wasserabscheider
zzgl. USt.
45,29
€ 15,05 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2311900



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

TRICHTER-SPRITZPISTOLE

Trichter-Spritzpistole TS PRO

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

Lieferumfang TS PRO:

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

TS PRO
statt € 180,00 zzgl. USt.
159,-
€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101800

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



SANDSTRAHLPISTOLE

Sandstrahlpistole SPB

- ▶ gehärtete Spezialdüse
- ▶ inkl. Saugbecher 1 l



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

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

SODASTRAHLPISTOLE

Sodastrahlpistole SSP 1

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



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

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

Sandstrahlpistole SPS

- ▶ Ermöglicht Ansaugen des Strahlgutes aus externen Behältern



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

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

FETTPRESSEN

Fettpressen Set FPS PRO

- ▶ 400 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen

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



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

Sandstrahlpistole SPS PRO

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



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

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

Fettpressen-Set FPS PRO Automatik

- ▶ 400 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen

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



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

WANDHALTER

Wandhalter

- ▶ 2 starke Magnethalter
- ▶ Haltekraft 10 kg

Schlagschrauber und Schlagschraubermüse nicht im Lieferumfang enthalten



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

Inline Ölter

- ▶ AD: 1/4"-19PT
- ▶ ID: 1/4"-18NPT



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

Fettpressen-Set FPS PRO D

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



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

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

BLASPISTOLEN

Blaspistole BP PRO

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



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

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

Blaspistole BP PRO SAFE

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



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

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

Blaspistole BP PRO SIL

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

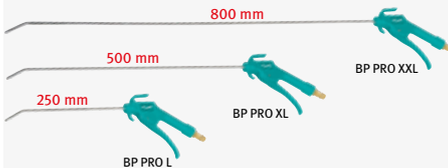


BP PRO SIL
statt € 19,00 zzgl. USt.
15,90
€ 18,92 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112127

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

Blaspistole BP PRO

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



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

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

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

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

Schutzschild zu Blaspistolen BP PRO

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

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



Nicht geeignet für:
2112100, 2112180, 2112170, 2112130

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

Blaspistole BP PRO G

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



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

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

Blaspistole BPI PRO

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



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

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

Blaspistole BP PRO R

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



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

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

Blaspistole BP PRO V

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



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

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

REIFENBEFÜLLER

SD/ SD-G

- ▶ Mit Schnellstecker
- ▶ SD-G geeicht



Modell		SD	SD-G
Art.-Nr.		2102300	2102350
€ zzgl. USt.		13,50	38,90

Technische Daten			
Arbeitsdruck	bar	max. 8	max. 10
Messbereich	bar	0 - 8	0 - 10
Gewicht ca.	kg	0,4	

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Manometer Ø 63 mm	2102302	6,90
Manometer Ø 63 mm, eichfähig	2102351	20,90
Druckluftschlauch 380 mm mit Schnellstecker	2102304	5,50
Schnellstecker	2102301	2,60

RMG Quick-Lock

- ▶ Quick-Lock Momentstecknippel mit patentiertem Mechanismus für sicheren Halt auf dem Ventil, sowie einfaches und rasches An- und Abstecken
- ▶ 3-teiliges Adapter-Set im Lieferumfang enthalten (Fahrradventiladapter, Düse schmal und breit für Bälle, Schlauchboote, Luftmatratzen, etc.)



Modell		RMG Quick-Lock
Art.-Nr.		2102370
€ zzgl. USt.		35,90

Technische Daten		
Arbeitsdruck max.	bar	10
Messbereich	bar	0 - 12
Länge Schlauch	mm	410
Manometer-Ø	mm	60
Gewicht ca.	kg	0,4

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Quick-Lock Momentstecknippel	2102371	5,90

PRO E

- ▶ Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- ▶ Profiausführung mit Kippschalter
- ▶ Ergonomisch günstig mit Griffkörper aus hochfestem Kunststoff
- ▶ Hochwertiges, exakt ablesbares Manometer



Modell		PRO E
Art.-Nr.		2102700
€ zzgl. USt.		56,50

Technische Daten		
Arbeitsdruck max.	bar	10 bar
Messbereich	bar	0 - 10 bar
Manometer-Ø	mm	63 mm
Gewicht ca.	kg	0,5

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Manometer Ø 80 mm, eichfähig	2102701	29,90
Druckluftschlauch 500 mm mit Hebelstecker	2102702	36,00

PRO/ PRO-G

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



Modell		PRO	PRO-G
Art.-Nr.		2102500	2102600
€ zzgl. USt.		64,50	81,50

Technische Daten			
Arbeitsdruck	bar	max. 12	max. 12
Messbereich	bar	0-10	0-10
Manometer-Ø	mm	80	80
Gewicht ca.	kg	0,6	0,6

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatzmanometer Ø 80 mm, eichfähig	2102601	45,90
Schnellstecker	2102301	2,60

PRO-G KOMPAKT

- ▶ Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- ▶ Kompakte Profiausführung aus Aluminium mit Hebelstecker
- ▶ Hochwertiges, überdrucksicheres Manometer mit Metallgehäuse Ø 63 mm
- ▶ Geeicht



Modell		PRO-G KOMPAKT
Art.-Nr.		2103010
€ zzgl. USt.		199,00

Technische Daten		
Messbereich	bar	0 - 10
Arbeitsdruck	bar	max. 10
Gewicht ca.	kg	0,6

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Manometer Ø 63 mm eichfähig	2103011	67,90
Füllschlauch mit Hebelstecker 1/4", 500mm	2103012	36,00

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



Modell		PRO-G 63
Art.-Nr.		2102870
€ zzgl. USt.		49,90

Technische Daten		
Messbereich	bar	0 - 10
Arbeitsdruck	bar	max. 10
Gewicht ca.	kg	0,5

PRO-G H / PRO-G DUO

- ▶ Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- ▶ Besonders robuste Profiausführung 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)

Druckluftschlauch
2500 mm mit Hebelstecker



Konformitäts-
bewertet

PRO-G H

Konformitäts-
bewertet

PRO-G DUO

Modell	PRO-G H	PRO-G DUO
Art.-Nr.	2102800	2102850
€ zzgl. USt.	199,00	275,00

Technische Daten			
Arbeitsdruck max.	bar	10	12
Messbereich	bar	0 – 10	0 – 12
Manometer-Ø	mm	80	
Gewicht ca.	kg	0,9	1

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatzmanometer Ø 80 mm	2102801	112,00
Druckluftschlauch 2500 mm mit Hebelstecker, M20x1	2102804	61,90

Pro Digital

- ▶ Zum Prüfen und Befüllen von Reifen
- ▶ Manometer wird durch Gummi-Mantel gut vor Stößen geschützt
- ▶ Profiausführung
- ▶ Mit Schnellstecker
- ▶ Zertifiziert nach DIN EN 12645:2015

Modell	Pro Digital
Art.-Nr.	2102880
€ zzgl. USt.	69,90

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatzschlauch 0,75 m inkl.		
Schnellstecker	2102881	12,50
Ersatzschlauch 1,5 m inkl.	2102882	19,90
Schnellstecker		
Schnellstecker	2102883	6,50



Tragbarer Standfüllmesser SFM-G

- ▶ Das ideale Gerät für den mobilen Reifenfülldruckservice
- ▶ Mit einfacher Einhand-Bedienung über Plus-Minus-Handgriff
- ▶ Mit schräggestelltem, großem Manometer für optimale Ablesbarkeit
- ▶ Gekröpfter, doppelseitiger Tankstellenstecker für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG 8 (PKW, LKW und Motorräder)

- ▶ Ortsunabhängig durch eingebauten Lufttank
- ▶ Nachfüllung automatisch bei Einhängen
- ▶ Lufttank mit Füllventil (zugelassen als Druckgasbehälter)
- ▶ Geeichte Ausführung
- ▶ Inklusive doppelseitigem Tankstellenstecker mit Doppelschlauch für Zwillingssreifen
- ▶ Überdrucksicher bis 16 bar

Modell	SFM-G
Art.-Nr.	2102860
€ zzgl. USt.	1.399,00

Technische Daten	
Arbeitsdruck	bar max. 10
Lufttank-Inhalt	l 6
Fülldruck Tank	bar 16
Nebenskala	psi 0 - 140
Betriebstemperatur	°C -10 bis +60
Gewicht ca.	kg 7

Modell	Füllventil
Art.-Nr.	2102861
€ zzgl. USt.	38,50 / St.

Technische Daten	
Anschluss	G 1/2



Füllventil

Zwillingstecker

- ▶ Mit Gummigriff und doppelseitigem Steckventil



Zwillingstecker (VE 5)

Art.-Nr.	2102605
€ zzgl. USt.	13,90 / St.

Technische Daten

Schlauchtülle	mm	6
Gewicht ca.	kg	0,14

Tankstellenstecker PRO DUO

- ▶ Zum Aufstecken auf Hebel- oder Momentstecker
- ▶ Gebogene Ausführung



Tankstellenstecker PRO DUO

Art.-Nr.	2102803
€ zzgl. USt.	42,50 / St.

Hebelstecker

- ▶ Mit Schlauchklemme und unverlierbaren Ventilstiften
- ▶ Schlauchtülle 6 mm



Hebelstecker

Art.-Nr.	2102802
€ zzgl. USt.	12,90 / St.

Adapter-Set

- ▶ Fahrradventiladapter, Düse schmal, Düse breit für Fahrräder, Bälle, Schlauchboote, Luftmatratzen



Adapter-Set (VE 10)

Art.-Nr.	2102900
€ zzgl. USt.	4,95 / Set

TVS PRO Turboventilstecker

Modell	TVS PRO
Art.-Nr.	2102810
€ zzgl. USt.	31,10

Technische Daten

Länge	mm	132
Breite/Tiefe	mm	17
Länge min./max.	mm	132 - 175
Gewicht ca.	kg	0,1



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

geeicht



einfache
Einhandbedienung
über „Plus-Minus-
Handgriff“



BLASPISTOLEN

Blaspistole BPK

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



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

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

Blaspistole BPL

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



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

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

Blaspistole BP PRO-E

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



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

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

Profi-Blaspistole BP PRO DUO

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



- Schlauchanschluss
1) oben und
2) unten möglich

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

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

Düsenset für Blaspistole, 5-teilig Ø 35mm

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

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

Blasstift BST

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

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



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

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

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



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

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

Saug- /Blaspistole SBP

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

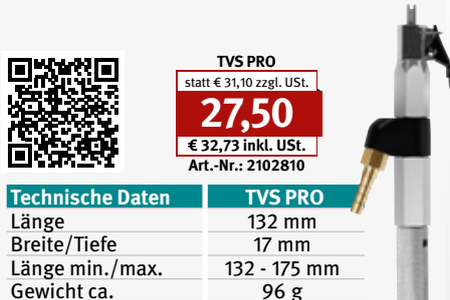


Mit Saugfunktion
Mit Blasfunktion
SBP
statt € 92,50 zzgl. USt.
79,90
€ 95,08 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102100

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

TVS PRO Turboventilstecker

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



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

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

Blaspistole BPS Soft PRO

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



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

KARTUSCHEN- UND SILIKONPUPPENPISTOLEN

Kartuschenpistole KP

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



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

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

Kartuschenpistole KP-R

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



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

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

Kartuschenpistole KP PRO

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



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

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

Silikonpuppenpistole SP

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



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

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

SPRÜHPISTOLEN

Sprühpistole Alu SPA

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



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

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

Sprühpistole SPK

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



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

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

Trockenreinigungspistole TRP

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



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

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

Reinigungspistole RP

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



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

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

UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

Unterbodenschutzpistole UHP PRO

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



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

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

DRUCKLUFT-SETS

Qualitäts-Druckluft-Set 6-teilig

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

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



Qualitäts-Druckluft-Set 7-teilig

- wie Druckluftset 6-teilig plus
- ▶ Farbspritzpistole

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



Qualitäts-Druckluft-Set 8-teilig

- wie Druckluftset 7-teilig plus
- ▶ Ölsprühpistole

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



NADELNTRÖSTER

Nadelntroster NE MINI PRO

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



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

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

Nadelntroster NE PRO

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



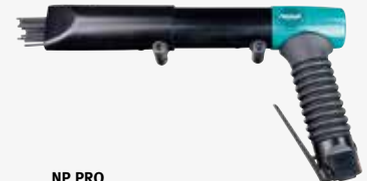
NE PRO
statt € 145,00 zzgl. USt.
125,-
€ 148,75 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2402620

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

NADELPISTOLE

Nadelpistole NP PRO

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



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

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

Nadelntroster-Vorsatz

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



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

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

Kreuzschlitzhaltekappe

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



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

Spezialöl für Druckluftwerkzeuge

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



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

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber-Set 1/2"

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

1/2

Schlagschrauber-Set 1/2"

statt € 105,00 zzgl. USt.

89,90

€ 105,00 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401110



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

Industrie-Schlagschrauber Set ISS 1/2" Komposit

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

1/2

Komposit

ISS 1/2" Komposit

statt € 135,00 zzgl. USt.

95,90

€ 114,12 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401220



Technische Daten	ISS 1/2" Komposit
Luftbedarf-Ø ca.	142,5 l/min
Luftbedarf max. ca.	420 l/min
Anzugsdrehmoment max.	610 Nm
Lösemoment max.	1.200 Nm
Gewicht ca.	2,1 kg

Industrie-Schlagschrauber IS 3/4" Komposit

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

3/4

Komposit

IS 3/4" Komposit

statt € 215,00 zzgl. USt.

169,-

€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401260



Technische Daten	IS 3/4" Komposit
Luftbedarf-Ø ca.	269 l/min.
Luftbedarf max. ca.	510 l/min
Anzugsdrehmoment max.	1.355 Nm
Lösemoment max.	1.800 Nm
Gewicht ca.	3,2 kg

Schlagschrauber ISS 1/2" Super MINI

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

1/2

ISS 1/2" Super MINI

statt € 180,00 zzgl. USt.

149,-

€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401465



Technische Daten	ISS 1/2" Super MINI
Luftbedarf-Ø ca.	209 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	372 Nm
Lösemoment max.	678 Nm
Gewicht ca.	1 kg

Schlagschrauber ISS-C 1/2"

- ▶ Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer, kälteisolierter Handgriff
- ▶ Anzugsmoment 3-stufig verstellbar
- ▶ Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub

1/2

ISS-C 1/2" Compact PRO

statt € 185,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401470

ISS-C 1/2" PRO

statt € 195,00 zzgl. USt.

165,-

€ 196,35 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401475



Technische Daten	ISS-C 1/2" Compact PRO	ISS-C 1/2" PRO
Luftbedarf-Ø ca.	128 l/min	188 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	max. 500Nm	max. 770Nm
Lösemoment max.	624 Nm	1.112 Nm
Gewicht ca.	1,2 kg	2 kg

Schlagschrauber ISS-C 3/4" PRO

- ▶ Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- ▶ Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig verstellbar
- ▶ Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff

3/4

ISS-C 3/4" PRO

statt € 379,00 zzgl. USt.

319,-

€ 379,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401485



Technische Daten	ISS-C 3/4" PRO
Luftbedarf-Ø ca.	393 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	1.620 Nm
Lösemoment max.	2.034 Nm
Gewicht ca.	3,4 kg

Mini Industrie-Schlagschrauber ISS 1/2"

- ▶ Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- ▶ Einfaches Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf über Hebel auf der Rückseite

1/2

ISS 1/2"

statt € 199,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401371



Technische Daten	ISS 1/2"
Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment max.	520 Nm
Lösemoment max.	570 Nm
Gewicht ca.	1,3 kg

Winkelschlagschrauber WSS 1/2" HT PRO

- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Hohes Drehmoment durch integriertes Jumbo Hammer-Schlagwerk
- ▶ Regulierbares Drehmoment am Griff
- ▶ Anschluss: 1/4"

1/2

WSS 1/2" HT PRO

statt € 209,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401375



Technische Daten	WSS 1/2" HT PRO
Luftbedarf-Ø ca.	129 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	278 Nm
Lösemoment max.	325 Nm
Gewicht ca.	1,2 kg

Winkel Industrie-Schlagschrauber ISS-TTM 1/2"

- ▶ Twin Turbo Technologie
- ▶ Optimiertes Arbeiten durch flache Bauweise und 120° schwenkbaren Kopf

1/2

TWIN TURBO

ISS-TTM 1/2"

statt € 265,00 zzgl. USt.

225,-

€ 267,75 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401370



Technische Daten	ISS-TTM 1/2"
Luftbedarf-Ø ca.	115 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment max.	450 Nm
Lösemoment max.	500 Nm
Gewicht ca.	1,3 kg

SCHLAGSCHRAUBER

Industrieschlagschrauber
ISS-TT 3/4" Composite
▶ Inklusive Handbügel
ISS-TT 1/2" Mini Composite



ISS-TT 1/2" Mini Composite
statt € 255,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401372

ISS-TT 3/4" Composite
statt € 799,00 zzgl. USt.
649,-
€ 772,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401376

Technische Daten	1/2" Mini	3/4"
Luftbedarf-Ø ca.	132 l/min	235 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Anzugsdrehmoment	max. 540	max. 1900
Lösemoment max.	680 Nm	2.170 Nm
Gewicht ca.	1,3	4,6

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO
▶ Für den Einsatz im KFZ-Bereich an LKWs, an Omnibussen, für Speditionen, etc.
▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk



ISS 1" PRO
statt € 659,00 zzgl. USt.
499,-
€ 593,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401490

Technische Daten	ISS 1" PRO
Luftbedarf-Ø ca.	411 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment	2.060 Nm
Lösemoment max.	2.441 Nm
Gewicht ca.	6,5 kg

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO L
▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk



ISS 1" PRO L
statt € 729,00 zzgl. USt.
559,-
€ 665,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401495

Technische Daten	ISS 1" PRO L
Luftbedarf-Ø ca.	405 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment	1.960 Nm
Lösemoment max.	2.441 Nm
Gewicht ca.	7,5 kg

SCHLAGSCHRAUBERNÜSSE

▶ Chrom-Vanadium-Stahl · gehärtet
Schlagschraubernüsse Set 1/2" 10-tlg.
▶ 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm



Set 1/2" 10-tlg.
statt € 24,50 zzgl. USt.
20,90
€ 24,87 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400001

Schlagschraubernüsse 3/4" 8-tlg.
▶ 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Set 3/4" 8-tlg.
statt € 84,90 zzgl. USt.
65,90
€ 78,42 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400002

Schlagschraubernüsse 1" 7-tlg.
▶ 24, 27, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Set 1" 7-tlg.
zzgl. USt.
119,00
€ 141,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400003

Schlagschraubernüsse 1/2" lang
▶ Kunststoffummantel für Alufelgen
▶ Größen: 17 / 19 / 21 mm
▶ Länge 85 mm



Schlagschraubernüsse 1/2" lang
statt € 28,50 zzgl. USt.
25,90
€ 30,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400010

RATSCHENSCHRAUBER

Ratschenschrauber SRS 1/2" HT PRO
▶ Sehr leistungstark durch Doppelantrieb im Ratschenkopf



SRS 1/2" HT PRO
statt € 175,00 zzgl. USt.
129,-
€ 153,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401570

Technische Daten	SRS 1/2" HT PRO
Luftbedarf-Ø ca.	90 l/min
Aufnahme	1/2" Vierkant
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	122 Nm
Drehzahl	600 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,28 kg

Multi Ratschenschrauber MRS Mini PRO
▶ Für schwer zugängliche Stellen
▶ Extraklein für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



MRS Mini PRO
statt € 169,00 zzgl. USt.
145,90
€ 173,62 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406100

Technische Daten	MRS Mini PRO
Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Aufnahme	3/8"
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment max.	70 Nm
Drehzahl	400 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,48 kg

Ratschenschrauber RS 1/4" VT PRO
▶ Klein und handlich für schwer zugängliche Stellen



RS 1/4" VT PRO
statt € 109,00 zzgl. USt.
81,90
€ 97,46 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401560

Technische Daten	RS 1/4" VT PRO
Luftbedarf-Ø ca.	122 l/min
Aufnahme	1/4" Vierkant
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	41 Nm
Drehzahl	200 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,5 kg

Ratschenschrauber RS 1/2" VT PRO
▶ Klein und handlich für schwer zugängliche Stellen



RS 1/2" VT PRO
statt € 115,00 zzgl. USt.
83,90
€ 99,84 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401565

Technische Daten	RS 1/2" VT PRO
Luftbedarf-Ø ca.	124 l/min
Aufnahme	1/2" Vierkant
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	68 Nm
Drehzahl	150 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,2 kg

Lufratschen-Set LR S 1/2"
▶ Mit drehbarem Anschluss
▶ Links- Rechtsdrehung
▶ Im praktischem Kunststoffkoffer



LR S 1/2"
statt € 69,90 zzgl. USt.
59,90
€ 71,28 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401550

Technische Daten	LR S 1/2"
Luftbedarf-Ø ca.	390 l/min
Aufnahme	1/2" Vierkant
Arbeitsdruck	6 bar
Anzugsdrehmoment max.	60 Nm
Drehzahl	160 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,2 kg

Pistolschrauber PS-C PRO
▶ Rutschkupplung für genaue Drehmomentkontrolle
▶ Stufenlose Drehmenteinstellung



PS-C PRO
statt € 125,00 zzgl. USt.
99,90
€ 118,88 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404125

Technische Daten	PS-C PRO
Luftbedarf-Ø ca.	238 l/min
Aufnahme	1/4"
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anzugsdrehmoment max.	8 Nm
Drehzahl	1.800 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,1 kg

BOHRMASCHINE

Bohrmaschine BM R+L PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung



BM R+L PRO
statt € 48,90 zzgl. USt.
42,90
€ 51,05 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404100

Technische Daten	BM R+L PRO
Luftbedarf-Ø ca.	360 l/min.
Arbeitsdruck	6 bar
Drehzahl	ca. 1.800 /min
Anschluss	1/4"
Gewicht ca.	1,1 kg

Bohrmaschine BM-C 10 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung



Einhandumschaltung von
Links- auf Rechtslauf

Lieferumfang:

- Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

BM-C 10 PRO
statt € 110,00 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404110

Komposit

Technische Daten	BM-C 10 PRO
Luftbedarf-Ø ca.	238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	2000 min ⁻¹
Gewicht ca.	1 kg

Bohrmaschine BM-C 13 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 13 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung



Einhandumschaltung von
Links- auf Rechtslauf

Lieferumfang:

- Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

BM-C 13 PRO
statt € 139,00 zzgl. USt.
109,-
€ 129,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404115

Komposit

Technische Daten	BM-C 13 PRO
Luftbedarf-Ø ca.	238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	800 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,3 kg

WINKELBOHRMASCHINE

Winkelbohrmaschine WB 10-1 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Durchzugsstarkes Doppelgetriebe für ruhigen Lauf und Langlebigkeit



WB 10-1 PRO
statt € 129,00 zzgl. USt.
102,90
€ 122,45 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404120

Technische Daten	WB 10-1 PRO
Luftbedarf-Ø ca.	175 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	1400 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,2 kg

Winkelbohrmaschine WB Mini PRO

- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb
- ▶ Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für Arbeiten in beengten Platz-verhältnissen



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

Technische Daten	WB Mini PRO
Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anschlussgewinde	1/4"
Drehzahl	4500 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,6 kg

UNIVERSAL-ENTFERNER

Universal-Entferner-Set UE Pro

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



Lieferumfang:

- Trägerrad 11 mm,
- Trägerrad 23 mm,
- Drahtbürstenband fein 11 mm,
- Drahtbürstenband fein 23 mm,
- Drahtbürstenband fest 11 mm,
- Drahtbürstenband fest 23 mm,
- Gummiradierscheibe Ocker



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

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

TIEFENTRENSCHLEIFER

Tiefentrennschleifer TTS PRO

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



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

Technische Daten	TTS PRO
Luftbedarf-Ø ca.	252 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	14.000 min ⁻¹
Trennscheiben-Ø	100 mm
Gewicht ca.	1,7 kg

Tiefentrennschleifer TWS Super

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



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

Technische Daten	TWS Super
Luftbedarf-Ø ca.	480 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	14.000 min ⁻¹
Trennscheiben-Ø	100 mm
Gewicht ca.	1,4 kg

BANDSCHLEIFER

Bandschleifer BS-C 10 PRO VS

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



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 10 PRO VS
statt € 199,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403770

Technische Daten	BS-C 10 PRO VS
Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	10 x 330 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

Bandschleifer BS-C 20 PRO VS

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



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 20 PRO VS
statt € 249,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403780

Technische Daten	BS-C 20 PRO VS
Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg

Bandschleifer BS-C 10 PRO 15 VS

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



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 10 PRO 15 VS
statt € 199,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403730

Technische Daten	BS-C 10 PRO 15 VS
Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	10 x 330 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

Bandschleifer BS-C 20 PRO 15 VS

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



Lieferumfang:

- Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 20 PRO 15 VS
statt € 255,00 zzgl. USt.
219,-
€ 260,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403740

Technische Daten	BS-C 20 PRO 15 VS
Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg

STABSCHLEIFER

Stabschleifer-Set ST VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Gerade Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ stufenlose Drehzahlregelung



ST VS PRO
statt € 84,50 zzgl. USt.
74,90
€ 89,13 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403265

Technische Daten	ST VS PRO
Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,5 kg

Stabschleifer ST XL VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Gerade Ausführung mit langem Schaft, für Arbeiten in tief liegenden Bereichen
- ▶ stufenlose Drehzahlregelung



ST XL VS PRO
statt € 101,90 zzgl. USt.
90,90
€ 108,17 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403270

Technische Daten	ST XL VS PRO
Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,70 kg

Stabschleifer-Set STS

- ▶ Kombigerät mit einstellbarem Abluftabgang



Lieferumfang:

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

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

Technische Daten	STS SET
Luftbedarf-Ø ca.	270 l/min
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Drehzahl	22.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,4 kg

Präzisionsstabschleifer-Set PSS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren und Fräsen im Modell-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- ▶ Aufnahme passend für Schleifstifte mit 3 mm Schaft



Lieferumfang:

- umfangreichem Zubehör
- Inline Öler
- Werkzeug
- Koffer

PSS PRO
statt € 41,50 zzgl. USt.
37,90
€ 45,10 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403120

Technische Daten	PSS PRO
Luftbedarf-Ø ca.	170 l/min
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Drehzahl	54.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,20 kg

Stabschleifer ST Mini

- ▶ Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



mit langer Bauform

Technische Daten

Technische Daten	ST Mini PRO
Luftbedarf-Ø ca.	ca. 84 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "

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

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

Schleifrollen und -hülsen Set K80

Schleifrollen und -hülsen Set K80
zzgl. USt.
12,75
€ 15,17 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403152



WINKELSCHLEIFER

Winkel-Stabschleifer WST Mini PRO

- ▶ Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten
- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



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

Technische Daten	WST Mini PRO
Luftbedarf-Ø ca.	c84 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,43 kg

Winkel-Stabschleifer WST VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Um 90° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ **stufenlose Drehzahlregelung**



WST VS PRO
statt € 105,50 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403260

Technische Daten	WST VS PRO
Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,64 kg

Winkel-Stabschleifer WST 115 VS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ▶ Um 115° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ **stufenlose Drehzahlregelung**



WST 115 VS PRO
statt € 109,00 zzgl. USt.
92,90
€ 110,55 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403275

Technische Daten	WST 115 VS PRO
Luftbedarf-Ø ca.	120 l/min
Spannzange	6 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,65 kg

Winkelschleifer WS 125 PRO

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



WS 125 PRO
statt € 172,00 zzgl. USt.
149,-
€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403470

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

Industrie-Winkelschleifer IWS 125-2 PRO

- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm



Schnellspannmutter
zzgl. USt.
10,50
€ 12,50 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403484

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

Technische Daten	IWS 125-2 PRO
Luftbedarf-Ø ca.	326 l/min
Drehzahl	12.000 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6,2 bar

BLECHNIPLER

Blechnippler BN PRO

- ▶ Zum Schneiden und Ausformen im Karosserie- und Modellbau, für engen Schnittradius, auch in gewelltem Material
- ▶ Bis zu 1,6 mm Aluminium / 1,2 mm Blech



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

Technische Daten	BN PRO
Luftbedarf-Ø ca.	300 l
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Hubzahl	2.600 min ⁻¹
Schnittbreite	5 mm
Gewicht ca.	1,1 kg

NIETGERÄTE

Nietgerät NGS

- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Im Kfz-Bereich, Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau etc.
- ▶ **Mit Kofferset**



NGS
statt € 205,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404700

Technische Daten	NGS
Luftbedarf-Ø ca.	0,8 l/Hub
Nietdurchmesser (min./max)	2,4 – 4,8 mm
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	1,7 kg

Nietgerät NGS 2in1

- ▶ Standard- und Vakuum-Betrieb möglich
- ▶ Vakuum-Betrieb: Einfaches Positionieren der Niete, während diese durch Unterdruck gehalten wird
- ▶ **Mit Kofferset**



NGS 2in1
statt € 365,00 zzgl. USt.
289,-
€ 343,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404710

Technische Daten	NGS 2IN1
Luftbedarf-Ø ca.	0,88 l/Hub
Nietdurchmesser (min./max)	2,4 – 4,8 mm
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	1,47 kg

Hydraulisches Nietgerät NGL

- ▶ Für alle handelsüblichen Nietgrößen
- ▶ Sauberes und schnelles Arbeiten:
Nietstifte fallen in den Auffangbehälter beim Zurückkippen



NGL
statt € 375,00 zzgl. USt.
309,-
€ 367,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404720

Technische Daten	NGL
Luftbedarf-Ø ca.	0,99 l/Hub
Nietdurchmesser (min./max)	2,4 – 6,4 mm
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	2 kg

POLIER- /TELLER- /DELTA- /SCHWING-/EXZENTERSCHLEIFER

Polierschleifer PS Mini PRO – extra klein

- ▶ Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Besonders geeignet für Spot Repair



PS Mini PRO
statt € 105,90 zzgl. USt.
87,90
€ 104,60 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406310

Technische Daten	PS Mini PRO
Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	16.000 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,41 kg

Polierschleifer PS 7

- ▶ Großer Winkelpolierschleifer mit besonders flachem Kopf
- ▶ Tellergröße Ø 178 mm mit Klettpad
- ▶ Zusätzlicher Handgriff für Rechts- und Linkshänder



PS 7
statt € 219,00 zzgl. USt.
179,-
€ 213,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403290

Technische Daten	PS 7
Spindelgröße	M14 x 2
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlauf-Drehzahl ca.	2.800 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø ca.	400 l/min
Gewicht ca.	2,2 kg

Schwingschleifer SWS 180 PRO

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



SWS 180 PRO
statt € 285,00 zzgl. USt.
249,-
€ 296,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403520

Technische Daten	SWS 180 PRO
Drehzahl	8.500 min ⁻¹
Arbeitshub	3,2 mm
Luftbedarf	360 l/min
Schleifteller-Ø	100 x 180 mm
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht ca.	1,4 kg

Tellerschleifer TS Mini PRO – extra klein

- ▶ Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Besonders geeignet für Spot Repair



TS MINI PRO
statt € 125,00 zzgl. USt.
105,90
€ 126,02 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406320

Technische Daten	TS MINI PRO
Luftbedarf-Ø ca.	84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	4.500 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,61 kg

Deltaschleifer DS

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



DS
statt € 235,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403500

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

Exzeterschleifer ESS 150 Komposit PRO

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



ESS 150
statt € 240,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403450

Technische Daten	ESS 150 Komposit PRO
Luftbedarf-Ø ca.	350 l/min
Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Schleifteller-Ø	150 mm
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Gewicht ca.	0,9 kg

Zubehör für ESS 150	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Schleifteller	2403402	20,90

Polierer Mini PSM 3 PRO

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

Lieferumfang:

- Klettpad mit Ø 76 mm,
- Je 1 Polierschwamm fest / weich 90 mm
- Polierscheibe Lammfell 80 mm



PSM 3 PRO
statt € 229,00 zzgl. USt.
189,-
€ 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403280

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

BEULENHAMMER

Druckluft-Beulenhämmer DBH

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



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

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

SÄGE

Universalsäge US-C PRO

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



US-C PRO
statt € 225,00 zzgl. USt.
189,-
€ 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404670

Technische Daten	US-C PRO
Luftbedarf-Ø ca.	133 l/min
Hubzahl	9.500 min ⁻¹
Arbeitshub	10 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht ca.	0,5 mm

UNIVERSALSÄGE-FEILE

Universalsäge-Feile

- ▶ Geringes Gewicht für handliches Arbeiten
- ▶ Abluftführung über den Handgriff nach hinten



USF PRO
 statt € 77,50 zzgl. USt.
69,90
 € 83,18 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2404630

Technische Daten	USF PRO	Feilenset	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø ca.	200 l/min	5-teilig Rundfeile, Halbbrundfeile, Dreikantfeile, Flachfeile, Vierkantfeile	2404650	17,90
Schnittstärke Blech	1,6 mm			
Hubzahl	5.000 min ⁻¹			
Hublänge	10 mm			
Arbeitsdruck	6,3 bar			
Gewicht ca.	0,75 kg			

Mini-Universalsäge-Feile

- ▶ Zum Schneiden von z.B. Kunststoffen, Holz, Aluminium und Plexiglas
- ▶ Sichere Führung durch Anschlagbügel
- ▶ Sehr geräuscharm, inkl. Silence Abgangsschlauch

USF mini
 statt € 189,90 zzgl. USt.
169,-
 € 201,11 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2404640



Lieferumfang:

- Je 1 Bi-Metallsägeblatt ZT 18/
 ZT 24, Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, Halbbrundfeile

Technische Daten	USF MINI	Feilenset	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø ca.	200 l/min	4-teilig Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, halbbrunde Feile	2404645	29,00
Schnittstärke Blech	1,2 mm			
Hubzahl	7.500 min ⁻¹			
Hublänge	10 mm			
Arbeitsdruck	6,3 bar			
Gewicht ca.	0,5 kg			

MEISSELHAMMER

Meißelhammer-Set MHU

- ▶ Für kleinere Stemmarbeiten
- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Die Sechskantaufnahme verhindert ein Verdrehen der Meißel



MHU
 statt € 88,90 zzgl. USt.
71,90
 € 85,56 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402200

Technische Daten	MHU
Luftbedarf-Ø ca.	280 l/min
Aufnahme	10 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	7 J
Schlagzahl	3.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,6 kg

Meißelhammer-Set MH-V PRO SET

- ▶ Perfekt geeignet für Arbeiten am Bau
- ▶ Mit Universal-Meißelsatz
- ▶ Vibrationsgedämpft und gut ausbalanciert
- ▶ Sechskant-Meißelaufnahme



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

Technische Daten	MH-V PRO SET
Luftbedarf-Ø ca.	141 l/min
Aufnahme	10,2 mm
Schlagstärke	15,2 J
Schlagzahl	2.700 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anschlussgewinde	1/4 "
Gewicht ca.	2,5 kg

Meißelhammer-Set MHB PRO

- ▶ Lange Profi-Ausführung für sämtliche Arbeiten am Bau, im Karosseriebereich und für Elektroinstallationen



MHB PRO
 statt € 175,00 zzgl. USt.
119,-
 € 141,61 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402300

Lieferumfang:

- Flach-, Spitz-, Trenn-, Breitflach-, Hohl-fugenmeißel, Schnellspannfeder, Stecknippel Metallkassette

Technische Daten	MHB PRO
Luftbedarf-Ø ca.	240 l/min
Aufnahme	10 mm
Schlagzahl	2.200 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	9,5 J
Gewicht ca.	2,0 kg

Meißelhammer MHA PRO

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten
- ▶ Mit 3 Meißeln und Spannfedern



MHA PRO
 statt € 309,00 zzgl. USt.
259,-
 € 308,21 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402500

Technische Daten	MHA PRO
Luftbedarf-Ø ca.	360 l/min
Aufnahme	12,7 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	10 J
Schlagzahl	3.600 min ⁻¹
Gewicht ca.	2,8 kg

Meißelhammer MHP PRO

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten



MHP PRO
 statt € 490,00 zzgl. USt.
439,-
 € 522,41 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2402550

Technische Daten	MHP PRO
Luftbedarf-Ø ca.	600 l/min
Aufnahme	14,7 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	28 J
Schlagzahl	2.400 min ⁻¹
Gewicht ca.	6,9 kg

SPEZIALSCHNEIDER

Spezialschneider SZ PRO

- ▶ Schneiden von Autoscheiben / Klebeverbindungen
- ▶ Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- ▶ Sehr leise, durch Abluftschlauch
- ▶ Auch einsetzbar mit Schleifplatten, Diamantscheiben, Schabern



SZ PRO
 statt € 199,00 zzgl. USt.
175,-
 € 208,25 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2404850

Technische Daten	SZ PRO
Luftbedarf-Ø ca.	280 l
Arbeitsdruck max.	6,3 bar
Hubzahl	20.000 min ⁻¹
Anschlussgewinde	1/4 "
Gewicht ca.	0,8 kg



QUALITÄTSARBEIT BRAUCHT QUALITÄTSWERKZEUG

ENTDECKEN SIE UNSER GESAMTES MARKENSORTIMENT
www.stuermer-maschinen.de



Angebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind Unsere Angebote aus diesem Prospekt richten sich ausschließlich an Unternehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen Tätigkeit kaufen. Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit uns geschlossenen Kaufverträge bezüglich, der in diesem Prospekt angebotenen Waren und damit im Zusammenhang stehender weiterer Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen. Die genannten Statt-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweils aktuell gültigen Marken-Hauptkatalog, abzurufen unter www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads. Sämtliche Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt, und gegebenenfalls zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und Einweisungskosten. Diese wurden im Prospekt entsprechend gekennzeichnet, ausgewiesen und gelten zzgl. USt. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH.

TVP 1 = 29,00 €*, TVP 2 = 45,00 €*, ZUEM = 39,00 €*, TVPAR1 = 15,00 €*, TVPAR2 = 30,00 €* (*alle zzgl. USt.)

AIRPROFI 703/100

Mobiler Kolbenkompressor
mit Riemenantrieb
Art.-Nr.: 2018731



Stürmer Maschinen GmbH

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

info@stuermer-maschinen.de | www.stuermer-maschinen.de

Aircraft Kompressorenbau GmbH

Gewerbestraße Ost 6 | A-4921 Hohenzell (Austria)
Tel. +43 (0) 77 52 - 7 09 29 - 0 | www.aircraft.at

Hier erhalten Sie immer ein gutes Angebot



Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums, sofern dies im Einzelfall möglich ist.