

 **ROCKAIR®**

DRUCKLUFT

**ALLES FÜR
PROFIS**

Ihr Fachhändler

KOMPRESSOREN

Kompressor K-494 230 V, Tank 24 Liter

Art.-Nr. 675200

Ideal für Heimwerker oder den mobilen Einsatz.

Spannung: 230 V	Motorleistung: 1.1 kW
Tank: 24 Liter	Druck max.: 9 bar
Ansaugleistung: 230 l/min	Luftleistung eff./7bar: 110 l/min
Zylinderanzahl: 1	Drehzahl: 2'850 min ⁻¹
Absicherung: 10 A	Lärmpegel: 95 dB
	Steckertyp: T12

Gewicht: 22,5 kg
Dimension: 630x320x620 mm



259.- inkl.

229.59 + 10.- exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-496 230 V, Tank 50 Liter

Art.-Nr. 675205

Multifunktionaler Druckluft-Kompressor, welcher in keiner Garage oder Werkstatt fehlen darf.

Spannung: 230 V	Motorleistung: 1.8 kW
Tank: 50 Liter	Druck max.: 9 bar
Ansaugleistung: 250 l/min	Luftleistung eff./7bar: 130 l/min
Zylinderanzahl: 1	Drehzahl: 2'850 min ⁻¹
Absicherung: 10 A	Lärmpegel: 95 dB
	Steckertyp: T12

Gewicht: 35 kg
Dimension: 940x320x700 mm



399.- inkl.

359.10 + 10.- exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-498 230 V, Tank 50 Liter

Art.-Nr. 675210

Universell einsetzbarer Druckluft-Kompressor für Arbeiten im stationären und mobilen Gebrauch.

Spannung: 230 V	Motorleistung: 2.2 kW
Tank: 50 Liter	Druck max.: 10 bar
Ansaugleistung: 280 l/min	Luftleistung eff./7bar: 165 l/min
Zylinderanzahl: 1	Drehzahl: 1'450 min ⁻¹
Absicherung: 10 A	Lärmpegel: 95 dB
	Steckertyp: T23

Gewicht: 55 kg
Dimension: 1'010x360x730 mm



729.- inkl.

664.38 + 10.- exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-50-300M

230 V, Tank 50 Liter

Art.-Nr. 675220

- Keilriemenantrieb
- Wasserabscheider
- Stabiler Ablasshahn
- Doppelanschluss mit Sicherheitskupplung

Spannung: 230 V

Tank: 50 Liter

Ansaugleistung: 300 l/min

Zylinderanzahl: 2

Absicherung: 10 A

Motorleistung: 2.25 kW

Druck max.: 10 bar

Luftleistung eff./7bar: 174 l/min

Drehzahl: 1'400 min⁻¹

Lärmpegel: 73 dB

Steckertyp: T13

Gewicht: 51 kg

Dimension: 810x410x760 mm



1'190.- inkl.

1'090.83 + 10.- exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-50-420M

230 V, Tank 50 Liter

Art.-Nr. 675221

- Keilriemenantrieb
- Wasserabscheider
- Stabiler Ablasshahn
- Doppelanschluss mit Sicherheitskupplung

Spannung: 230 V

Tank: 50 Liter

Ansaugleistung: 420 l/min

Zylinderanzahl: 2

Absicherung: 10 A

Motorleistung: 2.25 kW

Druck max.: 10 bar

Luftleistung eff./7bar: 290 l/min

Drehzahl: 1'200 min⁻¹

Lärmpegel: 72 dB

Steckertyp: T13

Gewicht: 54 kg

Dimension: 900x470x840 mm



1'290.- inkl.

1'183.34 + 10.- exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-50-320M OF

230 V, Tank 50 Liter, Ölfrei

Art.-Nr. 675222

- Keilriemenantrieb
- Wasserabscheider
- Stabiler Ablasshahn
- Doppelanschluss mit Sicherheitskupplung

Spannung: 230 V

Tank: 50 Liter

Ansaugleistung: 320 l/min

Zylinderanzahl: 2

Absicherung: 10 A

Motorleistung: 1.5 kW

Druck max.: 10 bar

Luftleistung eff./7bar: 190 l/min

Drehzahl: 1'350 min⁻¹

Lärmpegel: 69 dB

Steckertyp: T13

Gewicht: 49 kg

Dimension: 810x410x660 mm



sehr leise



ölfrei

1'490.- inkl.

1'368.35 + 10.- exkl. MWSt/vRG

Ölfreier Kompressor – VORTEILE: minimaler Wartungsaufwand / saubere, ölfreie Druckluft / kein Ölwechsel, Ölabscheidung erforderlich / kein Ölfilteraustausch notwendig / besonders umweltfreundlich / Aufbereitungskosten entfallen

KOMPRESSOREN

Kompressor K-20-460M OF 230 V, Tank 20 Liter, Ölfrei

Art.-Nr. 675215

- Wasserabscheider
- Stabiler Ablasshahn
- Doppelanschluss mit Sicherheitskupplung

Spannung: 230 V
Tank: 20 Liter
Ansaugleistung: 460 l/min
Zylinderanzahl: 2
Absicherung: 13 A

Gewicht: 34 kg
Dimension: 440x460x890 mm

Motorleistung: 1.8 kW
Druck max.: 10.8 bar
Luftleistung eff./7bar: 310 l/min
Drehzahl: 2'850 min⁻¹
Lärmpegel: 74 dB
Steckertyp: T13



Ölfreier Kompressor – VORTEILE: minimaler Wartungsaufwand / saubere, ölfreie Druckluft / kein Ölwechsel, Ölabscheidung erforderlich / kein Ölfilteraustausch notwendig / besonders umweltfreundlich / Aufbereitungskosten entfallen



1'390.- inkl.

1'275.85 + 10.- exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-100-450T 400 V, Tank 100 Liter

Art.-Nr. 675230

- Keilriemenantrieb
- Wasserabscheider
- Stabiler Ablasshahn
- Doppelanschluss mit Sicherheitskupplung

Spannung: 400 V
Tank: 100 Liter
Ansaugleistung: 450 l/min
Zylinderanzahl: 2
Absicherung: 16 A

Gewicht: 72 kg
Dimension: 1'200x460x880 mm

Motorleistung: 2.25 kW
Druck max.: 10 bar
Luftleistung eff./7bar: 310 l/min
Drehzahl: 1'100 min⁻¹
Lärmpegel: 72 dB
Steckertyp: CEE16/5



Doppelrad mit
Bremse

1'590.- inkl.

1'452.34 + 18.52 exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-200-540T 400 V, Tank 200 Liter

Art.-Nr. 675235

- Keilriemenantrieb
- Wasserabscheider
- Stabiler Ablasshahn
- Doppelanschluss mit Sicherheitskupplung

Spannung: 400 V
Tank: 200 Liter
Ansaugleistung: 540 l/min
Zylinderanzahl: 2
Absicherung: 16 A

Gewicht: 98 kg
Dimension: 1'510x520x970 mm

Motorleistung: 3 kW
Druck max.: 10 bar
Luftleistung eff./7bar: 410 l/min
Drehzahl: 1'200 min⁻¹
Lärmpegel: 74 dB
Steckertyp: CEE16/5



Doppelrad mit
Bremse

1'790.- inkl.

1'637.35 + 18.52 exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-270-850T 400 V, Tank 270 Liter

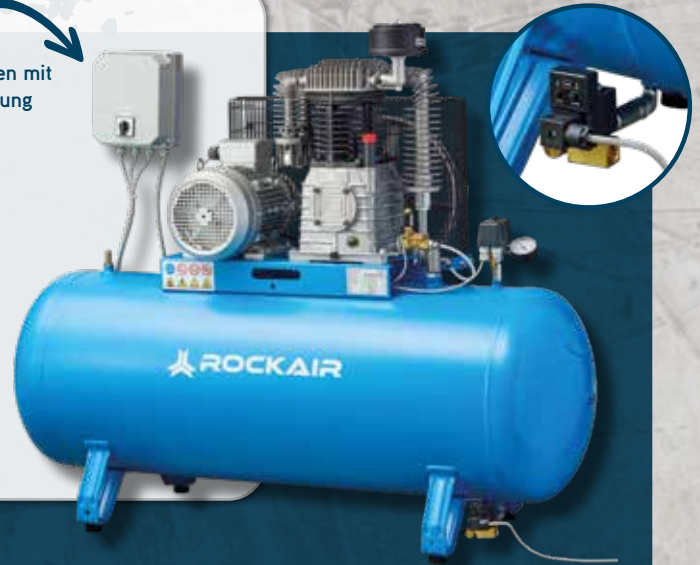
Art.-Nr. 675240

- Programmierbare Kondensat-Entleerung
- Kesselseitiger Direktanschluss
- Keilriemenantrieb

Spannung: 400 V
 Tank: 270 Liter
 Ansaugleistung: 850 l/min
 Zylinderanzahl: 2
 Absicherung: 16 A
 Gewicht: 160 kg
 Dimension: 1'600x600x1'350 mm

Motorleistung: 5.5 kW
 Druck max.: 11 bar
 Luftleistung eff./7bar: 600 l/min
 Drehzahl: 1'150 min⁻¹
 Lärmpegel: 76 dB
 Steckertyp: CEE16/5

externer Schaltkasten mit
Stern-dreieck-Schaltung



3'990.- inkl.

3'672.50 + 18.52 exkl. MWSt/vRG

Kompressor K-270-850VT 400 V, Tank 270 Liter

Art.-Nr. 675245

- Programmierbare Kondensat-Entleerung
- Kesselseitiger Direktanschluss
- Keilriemenantrieb

Spannung: 400 V
 Tank: 270 Liter
 Ansaugleistung: 850 l/min
 Zylinderanzahl: 2
 Absicherung: 16 A
 Gewicht: 164 kg
 Dimension: 830x650x1'980 mm

Motorleistung: 5.5 kW
 Druck max.: 11 bar
 Luftleistung eff./7bar: 600 l/min
 Drehzahl: 1'150 min⁻¹
 Lärmpegel: 76 dB
 Steckertyp: CEE16/5

externer Schaltkasten mit
Stern-dreieck-Schaltung



4'590.- inkl.

4'227.55 + 18.52 exkl. MWSt/vRG

Kompressoren-Öl 4-Takt, SAE30

Schmiermittelnorm: 2010/75/EU (VOC): 0%

Art.-Nr.	O11-1154	O10-9623
Inhalt	1,4 Liter	600 ml
Flammpunkt	> 210°C (EN ISO 2592)	> 210°C (EN ISO 2592)
Stockpunkt	< -24°C (DIN ISO 3016)	< -24°C (DIN ISO 3016)
Preis inkl.	12.90	6.50
Preis exkl. MWSt.	11.93	6.01



LUFT & KABEL

Druckluft-Spiralschlauch mit Kupplung und Stecknippel

Material: Polyurethan
Arbeitsdruck: 10 bar
Temperaturbereich: -20 bis +60°C

Härte: 95 + 3 Shore A
Berstdruck: 20,7 bar



Art.-Nr.	120643	120644	120645
Bezeichnung	LSP-05PU	LSP-10PU	LSP-15PU
Schlauchlänge	5 m	10 m	15 m
Schlauch Ø	6,5 x 10 mm	6,5 x 10 mm	6,5 x 10 mm
Gewicht	0,42 kg	0,52 kg	0,98 kg
Preis inkl.	19.90	29.90	39.90
Preis exkl. MWSt.	18.41	27.66	36.91

Druckluftschlauch mit Kupplung und Stecknippel

Material: Polyurethan
Temperaturbereich: -20 bis +60°C

Arbeitsdruck: 14 bar, 200PSI
Steckkupplung Ein-/Ausgang: 1/4"



Art.-Nr.	130510	130515
Bezeichnung	LUS-10PU	LUS-15PU
Nutzlänge Schlauch	10 m	15 m
Schlauch Ø	8 x 12 mm	8 x 12 mm
Gewicht	1,06 kg	1,59 kg
Dimension	250x250x60 mm	350x350x60 mm
Preis inkl.	49.90	59.90
Preis exkl. MWSt.	46.16	55.41

Druckluftschlauch LUS-50PUV auf Rolle

Art.-Nr. 130550

Robuster Druckluftschlauch auf Rolle.

Material: Polyurethan
Schlauch Ø: 10 x 14 mm
Temperaturbereich: -20 bis +60°C

Nutzlänge Schlauch: 50 m
Arbeitsdruck: 14 bar, 200PSI



149.- inkl.

137,84 exkl. MWSt

Druckluft-Schlauchaufroller Metallgehäuse mit montierter Schnellkupplung und Stecknippel

Schlauchanschluss: 1,5 m
Arbeitsdruck: 10 bar

Steckkupplung Ein-/Ausgang: 1/4" M
Berstdruck: 20,7 bar



Art.-Nr.	120640	120641	120642
Bezeichnung	LSR-12PU	LSR-15PU	LSR-18PU
Nutzlänge Schlauch	12 m	15 m	18 m
Schlauch Ø	8 x 12 mm	8 x 12 mm	9,5 x 13,5 mm
Gewicht	5 kg	5,5 kg	7,1 kg
Dimension	395x330x121 mm	395x330x121 mm	430x390x175 mm
Preis inkl.	149.-	199.-	249.-
Preis exkl. MWSt.	137,84	184,09	230,34

Druckluft-Schlauchaufroller LSR-30PU mit montierter Schnellkupplung und Stecknippel

Art.-Nr. 120665

Robuster Schlauchaufroller mit Metallrahmen und schwenkbarem Aufsatz. Beständiger Polyurethanschlauch geliefert mit montierter Schnellkupplung und Anschlussnippel. Der Schlauch liefert mit 9,5x13,5 mm einiges mehr an Luftdurchlass, gegenüber den verbreiteten Modellen mit 8,5x12 mm Schlauch. Das ist vor allem bei 30 Meter Länge ein Riesenvorteil.

Schlauchmass: 9,5 x 13,5 mm
 Nutzlänge Schlauch: 30 m
 Schlauchanschluss: 1,5 m
 Steckkupplung Ein-/Ausgang: 1/4" M
 Höchstdruck: 20,7 bar

Gewicht: 7,5 kg
 Dimension: 330x350x260 mm



199.- inkl.

184.09 exkl. MWSt

Druckluft-Schlauchaufroller Kunststoff mit montierter Schnellkupplung und Stecknippel

Schlauchanschluss: 1,5 m
 Steckkupplung Ein-/Ausgang: 1/4" M

MADE IN ITALY

Art.-Nr.	120639	120646
Bezeichnung	LSR-10PUK	LSR-15PUK
Nutzlänge Schlauch	10 m	15 m
Schlauch Ø	8 x 12 mm	8 x 12 mm
Höchstdruck	15 bar	20 bar
Gewicht	4 kg	7 kg
Dimension	350x160x290 mm	465x205x251 mm
Preis inkl.	219.-	349.-
Preis exkl. MWSt.	202.59	322.85



Druckluft-Schlagschrauber

Hochwertiger Schlagschrauber in robustem, glasfaserverstärktem Kunststoffgehäuse mit überdurchschnittlichen Leistungswerten, sowie komfortablen Ausstattungsmerkmalen.

Art.-Nr.	675402	675401	675400
Bezeichnung	DLS-881 Compact	DLS-1000	DLS-1000 Set
Werkzeugaufnahme	1/2"	1/2"	1/2"
Lufteinlass	1/4"	1/4"	1/4"
Luftbedarf	120 l/min	136 l/min	136 l/min
Leerlaufdrehzahl	9'000 min-1	7'500 min-1	7'500 min-1
Gesamtlänge	110 mm	145 mm	145 mm
Festdrehmoment	746 Nm	1'356 Nm	1'356 Nm
Lösedrehmoment	810 Nm	1'898 Nm	1'898 Nm
Arbeitsdruck	6.2 bar	6.2 bar	6.2 bar
Gewicht	1.26 kg	1.86 kg	4.5 kg
Preis inkl.	179.-	199.-	299.-
Preis exkl. MWSt.	165.59	184.09	276.60



- Set beinhaltet:
- Schlagschrauber DLS -1000
 - 6-kant Schlagnussatz 15, 17, 19, 21, 22 mm
 - Druckluftnippel
 - 1/2" x 3/8" - Adapter
 - Winkelstiftschlüssel T25

Schlagnuss-Satz SNS-5C 1/2" / 5-teilig im Kunststoffkoffer

Art.-Nr. 120749

6-kant Schlagnuss-Satz mit 76 mm Länge.

Aufnahme: 1/2"
Schlagnüsse: 15 / 17 / 19 / 21 / 22 mm

Gewicht: 1,32 kg
Dimension: 210x115x40 mm



65.- inkl.

60.13 exkl. MWSt

LACKIERPISTOLEN

Lackierpistolen mit Flieβbecher

Düse: 1,4 mm
 Becherinhalt: 500 ml
 Materialeinlass: M16 x 1,5P



Art.-Nr.	120675	120672	120673	120676	120674
Bezeichnung	SG-2028X	SG-1543X	SG-1528H	SG-2028L	SG-1528L
Spezifikation	XRP	XRP	HVLP	LVLP	LVLP
Arbeitsdruck	1.7 - 2.5 bar	1.7 - 2.5 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar
Luftbedarf	240 l/min	294 l/min	283 l/min	260 l/min	270 l/min
Flüssigkeitsausstoss	180 ml/min	309 ml/min	243 ml/min	140 ml/min	140 ml/min
Preis inkl.	169.-	179.-	179.-	169.-	189.-
Preis exkl. MWSt.	156.34	165.59	165.59	156.34	174.84

Die neuen Rockair Lackierpistolen mit Flieβbecher sind sehr gut für professionelle Lackierarbeiten geeignet. Nebst der drehbaren Düse und dem stufenlos betätigbaren Abzugshebel, verfügt sie über Einstellmöglichkeiten für Farbmenge, Luftmenge und Punkt- bzw. Breitstrahl.

XRP High Volume High Pressure - Grosses Farbvolumen bei hohem Druck. Konventionelle Sprühpistole zum schnellen Lackieren. Abdeckungsgrad 40% - 55%. Ideal für einfache Lackieraufgaben, bei welchen das Ergebnis nicht zwingend im Vordergrund steht. Viel Materialauftrag in kurzer Zeit. Industrie & Handwerk.

HVLP High Volume Low Pressure - Tieferer Arbeitsdruck als XRP Modelle. Besserer Abdeckungsgrad von 60% - 80%. Aufgrund der hohen Lackausbeute gibt die Spritzpistole relativ viel Overspray ab. Dieses Overspray sorgt für ein fantastisches Farb- oder Lackspraybild, so dass jede Oberfläche, jeder Gegenstand oder jedes Fahrzeug mit einem professionellen Endergebnis lackiert werden kann. Benötigt ein grösseres Luftvolumen (283 - 700 L/min) daher einen entsprechend dimensionierten Kompressor.

LVLP Low Volume Low Pressure - Tiefer Arbeitsdruck und weniger Luftvolumen. Sehr guter Abdeckungsgrad zwischen 70% -85% bei tiefem Farbverbrauch. Dies bedeutet, dass die Spritzpistole eine geringe Lackausbeute bei geringem Druckluftdruck aufweist. Dadurch hat ein LVLP-Farbspritzgerät wenig Overspray, was bedeutet, dass das Lackieren sehr genau und konzentriert durchgeführt werden kann. Der Vorteil eines LVLP-Farbspritzgeräts besteht darin, dass es nur wenig Druckluft vom Kompressor benötigt. Dadurch arbeitet diese Pistole sehr gut in Kombination mit einem kleinen Kompressor. Ideal für Privatpersonen.

Düsenset zu Lackierpistolen

	Art.-Nr.	Dimension	Preis inkl.	Preis exkl. MWSt.
SG-2028X	121020	1.3 mm	64.–	59.20
	121021	1.4 mm	64.–	59.20
	121022	1.7 mm	64.–	59.20
	121023	1.9 mm	64.–	59.20
	121024	2.1 mm	64.–	59.20
	121025	2.5 mm	64.–	59.20
SG-1543X	121026	1.2 mm	66.–	61.05
	121027	1.3 mm	66.–	61.05
	121028	1.4 mm	66.–	61.05
	121029	1.6 mm	66.–	61.05
SG-1528H	121030	1.2 mm	66.–	61.05
	121031	1.3 mm	66.–	61.05
	121032	1.4 mm	66.–	61.05
	121033	1.6 mm	66.–	61.05
	121034	2.0 mm	66.–	61.05
SG-2028H	121035	1.3 mm	64.–	59.20
	121036	1.4 mm	64.–	59.20
	121037	1.7 mm	64.–	59.20
	121038	1.9 mm	64.–	59.20
	121039	2.1 mm	64.–	59.20
	121040	2.5 mm	64.–	59.20
SG-1528L	121041	1.2 mm	70.–	64.75
	121042	1.3 mm	70.–	64.75
	121043	1.4 mm	70.–	64.75
	121044	1.6 mm	70.–	64.75
	121045	2.0 mm	70.–	64.75



DRUCKLUFTSET

Druckluftset DLK-5 5-teilig, ARO 210-CH

Art.-Nr. 121047

Set beinhaltet:

- 5 Meter Druckluftschlauch
- 1 Ausblaspistole
- 1 Lackierpistole mit Fließbecher 500ml
- 1 Reifenfüller mit Schlauch 400mm und Manometer bis 12 bar
- 1 Sprühpistole



59.- inkl.

54.58 exkl. MWSt

Ausblaspistole lang mit langer Düse, Innengewinde 1/4"

Art.-Nr.	675507	675508	675509
Bezeichnung	DLP-16L	DLP-16XL	DLP-16XXL
Material	Acetalkunststoff Stahl, verzinkt	Acetalkunststoff Stahl, verzinkt	Acetalkunststoff Stahl, verzinkt
Düse	8 x 300 mm	8 x 500 mm	8 x 1'000 mm
Maximaler Druck	16 bar	16 bar	16 bar
Luftdurchlass / 8 bar	380 l/min	380 l/min	380 l/min
Betriebstemperatur	-10 bis +80°C	-10 bis +80°C	-10 bis +80°C
Gewicht	0,14 kg	0,18 kg	0,26 kg
Preis inkl.	14.90	19.90	25.90
Preis exkl. MWSt.	13,78	18,41	23,96



Ausblaspistole DLP-12P mit langer Düse 100 mm, gebogen

Art.-Nr. 675506

Material: POM, Stahl
Maximaler Druck: 12 bar, 175PSI

Lufteinlassgewinde: 1/4"
Betriebstemperatur: -5 bis +60°C

Gewicht: 0,14 kg



9.90 inkl.

9.16 exkl. MWSt

Ausblaspistole DLP-25 ALU mit verstellbarer Düse

Art.-Nr. 675505

Material: Aluminium
Maximaler Druck: 25 bar, 363PSI

Lufteinlassgewinde: 1/4"
Betriebstemperatur: -5 bis +60°C

Gewicht: 0,14 kg








14.90 inkl.












13.78 exkl. MWSt

DRUCKLUFTARMATUREN

Druckluftarmaturen ARO 210-CH

	Art.-Nr.	Dimension	Preis inkl.	Preis exkl. MWSt.	
Kupplung mit Schlauchanschluss	675301	8 mm	14.90	13.78	 675301 675302
	675302	10 mm	14.90	13.78	
Kupplung mit Aussengewinde	675555	1/4"	14.90	13.78	 675555 675556 675557
	675556	3/8"	14.90	13.78	
	675557	1/2"	16.50	15.26	
Kupplung mit Innengewinde	675550	1/4"	14.90	13.78	 675550 675551 675552
	675551	3/8"	14.90	13.78	
	675552	1/2"	16.50	15.26	
Stecknippel mit Aussengewinde	675403	1/4"	3.50	3.24	 675403 675404
	675404	3/8"	3.50	3.24	
Stecknippel mit Innengewinde	675541	1/4"	14.90	13.78	 675541 675542
	675542	3/8"	14.90	13.78	

Druckluftarmaturen ARO 210-CH

	Art.-Nr.	Dimension	Preis inkl.	Preis exkl. MWSt.	
Schlauchtülle mit Stecknippel	675545	6 mm	3.50	3.24	  
	675546	8 mm	3.50	3.24	
	675547	10 mm	3.50	3.24	
					675545 675546 675547
Schlauchtülle mit Aussengewinde	675530	6 mm 1/4"	3.-	2.77	  
	675531	8 mm 1/4"	3.-	2.77	
	675532	10 mm 1/4"	3.-	2.77	
					675530 675531 675532
Schlauchtülle mit Innengewinde	675533	6 mm 1/4"	3.-	2.77	  
	675534	8 mm 1/4"	3.-	2.77	
	675535	10 mm 1/4"	3.-	2.77	
					675533 675534 675535
Sicherheits-Kupplung mit Aussengewinde	675655	1/4"	33.50	30.99	
					675655
Sicherheits-Kupplung mit Innengewinde	675650	1/4"	33.50	30.99	
					675650

Lieferprogramm in der Übersicht



Alle Preise inkl. vRG/MWSt. Preisänderungen vorbehalten. Alles solange Vorrat. Unverbindliche Verkaufspreise des Herstellers. Wiederverkäufer sind frei, eigene Verkaufspreise festzulegen.



Widmer AG
Frauenfelderstrasse 33
CH-8555 Müllheim

T +41 52 763 35 35

info@widmertools.ch
widmertools.ch

Das Magazin für das Handwerk / Le magazine pour l'artisanat / La rivista per l'artigianato

PROFI

