

- Kompressoren
- Airbrush-Kompressoren
- Druckluft-Werkzeuge
- Druckluft-Zubehör



Drucklufttechnik



CE

Kompressor 210/8/24 1 „OELFREI“

Fahrbarer Kolbenkompressor (ölfrei) mit Direktantrieb, DL-Anschluss.

Ausstattung: Druckschalter, Manometer, Druckminderer, Sicherheitsventil, Wasserablassventil, Rückschlagventil, Luftfilter und Entlastungsventil.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nageln/Klammern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bohren/Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sägen/KFZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farben/Lackieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	1,1 kW	180 l/min.	110 l/min.	24 l	8 bar	1	20 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50035	4 015671 50035 9



CE



Montagekompressor 230/08/5

Tragbarer Kolbenkompressor, Direktantrieb, ölgeschmiert. Ideal für den Innenausbau, Werkstatt oder Baustellen. Besonders geeignet zum Betrieb von Tackern, Naglern, Silikonpistolen usw.

Ausstattung: Druckbehälter im Rohrrahmen, Optimale Zuführung der Kühlluft.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nageln/Klammern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bohren/Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sägen/KFZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farben/Lackieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	1,5 kW	205 l/min.	150 l/min.	5 l	8 bar	1	23 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50017	4 015671 50017 5



CE



Kompressor 210/8/24

fahrbarer Kolbenkompressor (ölfrei) mit Direktantrieb, 2 DL-Anschlüsse.

Ausstattung: Druckschalter, 2 Manometer, Druckminderer, Sicherheitsventil, Wasserablassventil, Rückschlagventil, integrierter Luftfilter und Entlastungsventil.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nageln/Klammern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bohren/Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sägen/KFZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farben/Lackieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	1,1 kW	140 l/min.	80 l/min.	24 l	8 bar	1	19 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50033	4 015671 50033 5



CE



Kompressor 215/8/24

Handlicher, fahrbarer Kolbenkompressor mit Ölschmierung, Direktantrieb, DL-Anschluss, 2 Manometer, Druckminderer.

Ausstattung: Vollkunststoffträger, Druckminderer, 2 Manometer, DL-Anschluss, Wasserablassventil, Aggregat mit Ölschmierung.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nageln/Klammern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meißen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bohren/Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sägen/KFZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farben/Lackieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	1,1 kW	192 l/min.	125 l/min.	24 l	8 bar	1	21 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50075	4 015671 50075 5

Kompressor 231/8/24

fahrbarer Kolbenkompressor mit Ölschmierung, Direktantrieb, 2 DL-Anschlüsse.

Ausstattung: Druckschalter, Druckminderer, 2 Manometer, Wasserablassventil, Rückschlagventil, Luftfilter, Entlastungsventil und Griff.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Malen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/KFZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■



Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	1,5 kW	206 l/min.	140 l/min.	24 l	8 bar	1	27 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50041	4 015671 500755

Kompressor 250/10/50 V

Kompakter, platzsparender ölhaltiger Kompressor mit Bedienpanel. Geringer Platzbedarf durch vertikalen Drucklufttank.

Ausstattung: Druckschalter, Manometer, Druckminderer, Sicherheitsventil, Wasserablassventil, Rückschlagventil, Luftfilter, Entlastungsventil.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Malen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/KFZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■



Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	1,8 kW	250 l/min.	195 l/min.	50 l	10 bar	1	35 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50066	4 015671 500663

Kompressor 310/10/50 EU

Direktgeflanschter, ölgeschmierter Kompressor für den gehobenen Heim- und Handwerkerbedarf.

Ausstattung: Druckminderer mit 2 Manometern, 2 DL-Anschlüsse, Wasserablassventil, Motorschutz.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Malen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/KFZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■



Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	1,85 kW	250 l/min.	195 l/min.	50 l	10 bar	1	36 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50054	4 015671 500540

Kompressor 400/10/50 C

Doppelkolbenkompressor, mit robustem Fahrwerk für sicheren Stand. V-Zylinder-Aggregat mit Ölschmierung. Niedriger Schwerpunkt für sicheren Transport. PVC-Motorschutz für optimale Betriebssicherheit sowie optimale Zuführung der Kühlluft.

Ausstattung: Druckminderer, 2 Manometer, 2 DL-Anschlüsse, Überlastschalter, Wasserablassventil, 2-Zyl.-V-Aggregat mit Ölschmierung.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Malen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/KFZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■



Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	2,2 kW	395 l/min.	250 l/min.	50 l	10 bar	2	40 kg

Artikel-Nr.	Barcode
50015	4 015671 500151



Kompressor 410/50/50 V

2-Zylinder Reihenaggregat mit Keilriemenantrieb.

Ausstattung: Druckschalter für automatisches Ein- und Ausschalten, Druckminderer, 2 Druckluftanschlüsse, Manometer, Motorschutzschalter, große Räder für leichten Transport.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Metallsägen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/MZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	2,2 kW	375 l/min.	270 l/min.	50 l	10 bar	2	48 kg

Artikel-Nr.

50013



4 015671 500137

Kompressor 415/10/50 CD



2-Zylinder-V-Aggregat, hochwertiger Keilriemenschutz mit sehr guter Luftführung über Lüfterrad.

Ausstattung: Druckminderer, 2 Manometer, 2 DL-Anschlüsse, Kessel-doppelfuß, Motorschutzschalter, Wasserablassventil, 2 Zylinder V-Aggregat mit Ölschmierung.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Metallsägen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/MZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	2,2 kW	435 l/min.	302 l/min.	50 l	10 bar	2	50 kg

Artikel-Nr.

50053



4 015671 500533

Kompressor 425/10/90 CD



2-Zylinder-V-Aggregat, hochwertiger Keilriemenschutz mit sehr guter Luftführung über Lüfterrad.

Ausstattung: Druckminderer, 2 Manometer, 2 DL-Anschlüsse, Kessel-doppelfuß, Motorschutzschalter, Wasserablassventil, 2-Zylinder V-Aggregat mit Ölschmierung.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Metallsägen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/MZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	2,2 kW	435 l/min.	302 l/min.	90 l	10 bar	2	70 kg

Artikel-Nr.

50057



4 015671 500571

Kompressor 490/10/50 400 V



Leistungsstarker V-Zylinder-Kompressor mit Ölschmierung

Ausstattung: Doppelstandfuß, 2 Manometer, Druckminderer, 2 Universal-Kupplungen, Wasserablassventil.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	■	■
Schleifen	■	■
Nageln/Klammern	■	■
Metallsägen	■	■
Bohren/Schrauben	■	■
Sägen/MZ	■	■
Farben/Lackieren	■	■
Sandstrahlen	■	■

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
400 V/50 Hz	2,2 kW	490 l/min.	325 l/min.	50 l	10 bar	2	69 kg

Artikel-Nr.

50008



4 015671 500083

Kompressor 631/10/90/400 V

2-Zylinder-Reihenaggregat, hochwertiger Keilriemenschutz mit sehr guter Luftführung über Lüfterrad.

Ausstattung: Druckminderer, 2 Manometer, 2 Druckluft-Ausgänge, Wasserablassventil.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nageln/Klammern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meißeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bohren/Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sägen/KFZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farben/Lackieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
400 V/50 Hz	3 kW	585 l/min.	415 l/min.	90 l	10 bar	2	80 kg

Artikel-Nr.	
50084	



Kompressor 750/10/90

Fahrbarer Doppelkolbenkompressor, Riemenantrieb. Niedriger Schwerpunkt für sicheren Transport. Geschlossener PVC -Riemenschutz für optimale Betriebssicherheit. Spezial Riemenscheibe/Lufterrad für optimale Kühlung des Aggregats. Gummischlauchleitung Aggregat -> Kessel.

Ausstattung: Druckschalter, Arbeitsdruckmanometer, Kesseldruckmanometer, 2 DL-Anschlüsse, Druckminderer, 2 luftbereite Räder, breiter Standbügel mit 2 Gummipuffern, Sicherheitsventil, Wasserablassventil, Metall-Riemenschutz, 3 Nachkühler, großer Spezial-Luftfilter, Entlastungsventil, Motorschutzschalter.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nageln/Klammern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meißeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bohren/Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sägen/KFZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farben/Lackieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
400 V/50 Hz	3 kW	650 l/min.	510 l/min.	90 l	10 bar	2	88 kg

Artikel-Nr.	
50059	



Kompressor 800/11/90/400 V

Fahrbarer Doppelkolbenkompressor (2-stufiges Industrieaggregat), Riemenantrieb, luftbereite Räder, Standbügel mit 2 Gummipuffern, verstellbarer Fahrbügel.

Ausstattung: Arbeitsdruckmanometer, Kesseldruckmanometer, 2 Druckluft-Anschlüsse, Druckminderer, Entlastungsventil, luftbereite Räder, große Nachkühler, großer Luftfilter, Motorschutzschalter.

Einsatz	Kurzzeit	Dauerbetrieb
Druckluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schleifen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nageln/Klammern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meißeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bohren/Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sägen/KFZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farben/Lackieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sandstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anschluss	Motorleistung (P1/S3/60%)	Max. Ansaugleistung	Abgabeleistung	Kesselinhalt	Max. Druck	Zyl.	Gewicht ca.
400 V/50 Hz	4 kW	750 l/min.	560 l/min.	90 l	11 bar	2	91 kg

Artikel-Nr.	
50055	



Kompressoröl

Geeignet für alle Güde Kompressoren, für lange Lebensdauer.

Inhalt	Artikel-Nr.	
1000 ml	40056	



Spezial-Druckluftöl

Spezialöl, harzfrei. Geeignet für alle pneumatischen Druckluftgeräte.

Inhalt	Artikel-Nr.	
1000 ml	40060	






CE

Druckluft-Bohrmaschine

Geeignet für Holz- und Metallbearbeitung, Schallgedämpft, geringes Eigengewicht bei gleichzeitig hoher Bohrleistung. Abluftaustritt nach unten durch Gehäusegriff. Rechts-/Linkslauf umschaltbar, serienmäßig ausgestattet mit Zahnkranzbohrfutter.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Bohrleistung Stahl	Bohrfutter	Gewicht ca.
¼"	6 bar	440 l/min.	2000 min ⁻¹	10 mm	10 mm ZK	1,3 kg
Artikel-Nr.						
40022						




CE

Druckluft-Schlagschraubersatz ½", 14-tlg.

Leistungsstarker Schlagschrauber mit Hammerschlagwerk, geeignet für Montagearbeiten, Reifenwechsel usw. Rechts-/Linkslauf, 4-fach-Drehmomentverstellung. Im praktischen Tragekoffer.

Inhalt: Schlagschrauber, Anschlussnippel, Verlängerung, Kraftschraubereinsatz 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm.


Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Antriebsvierkant	Gewicht ca. inkl. Koffer
¼"	6 bar	320-530 l/min.	8000 min ⁻¹	310 NM	½"	4 kg
Artikel-Nr.						
40039						



CE

Druckluft-Schlagschrauber ½" PROFI

Leistungsstarker Schlagschrauber mit Rollenschlagwerk. Geeignet für Montagearbeiten, Reifenwechsel usw. Rechts-/Linkslauf, 10-fach-Drehmomentverstellung.


Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Antriebsvierkant	Gewicht ca.
¼"	6 bar	320-530 l/min.	10.000 min ⁻¹	350 NM	½"	2,4 kg
Artikel-Nr.						
36616						



CE

Druckluft-Schlagschrauber ½" Profi Twin

Kleiner, handlicher Profi Schlagschrauber mit Twin Schlagwerk, vibrationsarm, schallreduziert, Rechts-/Linkslauf.


Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Antriebsvierkant	Gewicht ca.
¼"	6 bar	350 l/min.	7.000 min ⁻¹	R-Lauf: 410 Nm L-Lauf: 500 Nm	½"	2,4 kg
Artikel-Nr.						
36618						



CE

Druckluft-Ratschenschrauber ½"

Geeignet für alle Einsatzbereiche, vergleichbar mit einer Handratsche, jedoch ohne Raumbedarf zum „Ratschen“, daher besonders gut geeignet an allen schlecht zugänglichen Stellen. Rechts-/Linkslauf, am Ratschenkopf umschaltbar.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Antriebsvierkant	Gewicht ca.
¼"	6 bar	240 l/min.	160 min ⁻¹	60 Nm	½"	1,4 kg
Artikel-Nr.						
40024						

Druckluft-Ratschenschrauber 1/2", 17-tlg.

Geeignet für alle Einsatzbereiche, vergleichbar mit einer Handratsche, jedoch ohne Raumbedarf beim „Ratschen“, daher auch hervorragend an schwer zugänglichen Stellen geeignet. Rechts-/Linkslauf, am Ratschenkopf umschaltbar. Komplett im praktischen PVC-Tragekoffer.

Inhalt: Ratsche 1/2", Vierkant, Kraftschraubereinsätze 9, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm, 1 Gelenkstück 1/2", Vierkant, Aufsatz für Bits, Verlängerung 1/2", Anschlussnippel, 3 Bit-Einsätze, Ölflasche.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Gewicht ca.
1/2"	6 bar	310 l/min.	160 min ⁻¹	60 Nm	2,8 kg
Artikel-Nr.					
40250					



CE

PKW-Druckluft-Schlagschrauber 1/2", 12 V (Patent)

Anschluss über Zigarettenanzünder oder Autobatterie, leichter Radwechsel bei Pannen bzw. Radsatzumrüstungen ohne weiteres Werkzeugzubehör. „Kinderleichtes“ öffnen selbst bei besonders festsitzenden Radschrauben durch Fliehkraftschlagwerk! **Inhalt:** Batterieadapter, Nüsse 17, 19, 22, 24 mm.

Anschluss	Max. Drehmoment	Antriebsvierkant	Kabellänge ca.	Gewicht ca.
12 V	150 Nm	1/2"	3,8 m	3,2 kg
Artikel-Nr.		VP-Maße (LxBxH)		
40460		330x105x264 mm		



CE

Druckluft-Stabschrauber

Leichtes, handliches Gerät mit Druck-Kupplung. Rechts-/Linkslauf über separate Umschaltung. Komplett mit Schnellwechselfutter, Aufnahme mit eingebautelem Magnethalter.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Schraubkapazität	Gewicht ca.
1/4"	6 bar	200 l/min.	1800 min ⁻¹	10 Nm	6,0 mm	1,1 kg
Artikel-Nr.			VP-Maße (LxBxH)			
40079						



CE

Druckluft-Geräte-Set, 40-tlg.

Inhalt: DL-Schlagschrauber, DL-Meißelhammer, DL-Tellerschleifer, DL-Ratschenschrauber, DL-Geradschleifer, 5 Anschlussnippel, 5 Schleifstifte, 5 Meißel, 3 Schleifteller 75, 115, 140 mm 10 Kraftschraubereinsätze: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm, 1 Haltefeder zu Meißelhammer, 1 Haltestift, 1 Sechskant-Schlüssel und Ölflasche.

Druckluft-Schlagschrauber

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Antriebsvierkant
1/4"	6 bar	310-500 l/min.	7000 min ⁻¹	310 Nm	1/2"

Druckluft-Meißelhammer

Druckluft-Ratschenschrauber

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Schlagzahl	Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Drehmoment	Antriebsvierkant	Drehmoment
1/4"	6 bar	350 l/min.	3000/min.	1/4"	6 bar	310 l/min.	60 Nm	1/2"	160 min ⁻¹

Druckluft-Geradschleifer

Druckluft-Tellerschleifer

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Drehzahl	Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Drehmoment	3 Schleifteller Ø
1/4"	6 bar	350 l/min.	22.000 U/min.	1/4"	6 bar	300 l/min.	18.000 min ⁻¹	78, 115, 140 mm

Artikel-Nr.			
40400			



CE

Druckluft-Geräte-Set, 71-tlg.

im hochwertigen 2-fürigen Kunststoffkoffer zur Wandmontage und mit Tragegriff.

Inhalt: 1 x **Schlagschrauber** 1/2", 1 x **Ratschenschrauber** 1/2", 8 x gangige Nüsse passend für Schlag- und Ratschenschrauber, 1 x 4-kt Adapter von 1/4" auf 1/2", 1 x Bits-Adapter 1/4", 9 x gangige Bits, 1 x **Meißelhammer**, 3 x Meißel mit 6-kt Schaft, 1 x Meißelhaltefeder, 1 x Stabschleifer 6 mm, 1 x Schleifstiftspannzange 3 mm, 5 x Schleifstifte 6 mm, 5 x Schleifstifte 3 mm, 1 x Schleifrollenaufnahme 6 mm, 10 x Schleifrollen, 1 x Druckluftpistole Mini, 1 x Ausblasdüse, 2 x Luftkammerfülladapter, 2 x Ballfüllnadeln, 2 x Nadeladapter, 5 x Stecknippel 1/8" AG, 1 x Stecknippel 1/8" IG, 1 x Ventilsteckeraufsatz, 1 x Inbusschlüssel 5mm, 1 x Ölflasche, 1 x Dichtband, 2 x Spannschlüssel, 1x Schlauchkupplung 3/8" IG.



Druckluft-Schlagschrauber

Anschluss-gewinde	Betriebs-druck	Luftver-bruch	Leerlauf-drehzahl	Dreh-moment	Antriebs-vierkant	Anschluss-gewinde	Betriebs-druck	Luftver-bruch	Schlag-zahl
1/4"	6 bar	310-500 l/min	8000 min ⁻¹	310 Nm	1/2"	1/4"	6 bar	350 l/min	3000/min

Druckluft-Meißelhammer

Druckluft-Ratschenschrauber

Anschluss-gewinde	Betriebs-druck	Luftver-bruch	Leerlauf-drehzahl	Dreh-moment	Antriebs-vierkant	Anschluss-gewinde	Betriebs-druck	Luftver-bruch	Drehzahl
1/4"	6 bar	310 l/min	160 min ⁻¹	60 Nm	1/2"	1/4"	6 bar	350 l/min	22000 min ⁻¹

Druckluft-Stabschleifer



Artikel-Nr.		
40401		

Druckluft-Geräte-Set, 15-tlg.

Vielseitiges Druckluftgeräte-Set im stabilen Kunststoff-Koffer, kombiniertes Druckluftgerät zur Verarbeitung von Klammern und Stiften.

Inhalt: Farbspritzpistole HVLP (Fließbecher 150 ml), Reifenfüller, 5 m PU-Spiralschlauch, Teflonband, Maßband 3 m, Ölflasche, 2 x Innensechskantschlüssel, Ausblaspistole, Ausblasverlängerung lang, Ausblasverlängerung kurz, Schutzbrille, Schlauchkupplung, Klammer- und Nagelgerät „Kombi“, Klammer- und Nagelgerät; geeignet für Klammern mit 5,8 mm Schraubweite von 20, 32, 40 mm Länge und 1 mm Stärke. Stifte mit 15, 25, 30, 40, 50 mm Länge und 1,05 mm Stärke (Kopfbreite 2 mm) (nicht im Lieferumfang).



passende Klammern und Stifte siehe Seite 17



Anschluss-gewinde	Betriebs-druck	Max. Stifflänge	Stiftstärke	Ø-Stiefkopf	Max. Klammernlänge	Rückenklammern Klammern	Klammernstärke	Gewicht ca.
1/4"	8 bar	50 mm	1,05 mm	2 mm	40 mm	5,8 mm	1 mm	3,5 kg

Artikel-Nr.		
40402		

Druckluft-Exzenterschleifer

Handliche, schallgedämpfte und vibrationsarme Schleifmaschine für den Einsatz in Werkstatt und Hobby. Geeignet für selbstklebende Klett-Schleifscheiben. Stufenlose Drehzahlregulierung.



passende Klett-Schleifscheiben siehe Seite 9



Anschluss-gewinde	Betriebs-druck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Schleiffläche Ø	Gewicht
1/4"	6 bar	340 l/min	5000-10.000 min ⁻¹	150 mm	2 kg

Artikel-Nr.		
40026		

Schleifteller zu Exzenterschleifer



Schleiffläche-Ø	Artikel-Nr.	
150 mm	40102	

Klett-Schleifscheiben passend zu Druckluft-Exzenterschleifer

Klettverfahren, hochwertige Qualität, zum Schleifen von Holz, Ø 150 mm.
Verpackungsart: SB-verpackt, 3 Stk.

Maße-Ø	Körnung	Artikel-Nr.	EAN
150 mm	K 60	22140	4 015 671 12214 07
150 mm	K 80	22141	4 015 671 12214 14
150 mm	K 100	22142	4 015 671 12214 21
150 mm	K 120	22143	4 015 671 12214 38
150 mm	K 180	22145	4 015 671 12214 52
150 mm	K 240	22146	4 015 671 12214 69



Klett-Schleifscheiben-Set, 13-tlg. passend zu Druckluft-Exzenterschleifer

Bestehend aus: 3 x Scheibe K 60, 3 x Scheibe K 80, 3 x Scheibe K 120, 3 x Scheibe K 240, 1 Adapter.

Maße-Ø	Artikel-Nr.	EAN
150 mm	22152	4 015 671 12215 20



Klett-Adapter für Klett-Schleifscheiben passend zu Druckluft-Exzenterschleifer

Verpackungsart: SB-verpackt

Maße-Ø	Artikel-Nr.	EAN
150 mm	22150	4 015 671 12215 06



Druckluft-Einhandstabschleifer-Set, 15-tlg.

Geräuscharmes, leichtes und handliches Gerät mit stufenloser Drehzahlregulierung. Durch die hohe Drehzahl ist das Gerät für viele verschiedene Einsatzbereiche verwendbar. Zur Verwendung mit verschiedenen Arten von Schleifstiften.
Inhalt: Geradschleifer, 10 verschiedene Schleifstifte, Anschlussnippel, Werkzeugaufnahme Ø 3 mm, 2 Gabelschlüssel.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Werkzeugaufnahme	Gewicht ca.
¼"	6 bar	350 l/min.	22.000 min ⁻¹	3 mm	1,1 kg

Artikel-Nr.	EAN
40032	4 015 671 14003 21



Druckluft-Fettpressen-Set, 5-tlg.

Für den Gebrauch und Einsatz von DIN-Fettkartuschen oder Direktbefüllung aus Großbehältern. Abgewinkeltes Düsenrohr inkl. Mundstück. Inkl. Handhebel, somit kann das Gerät auch als Handhebel-Fettpresse eingesetzt werden.
Inhalt: Fettpresse, Flex-Düsen Schlauch, Mundstück und abgewinkeltes Düsenrohr mit Mundstück.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Fettdruck	Luftverbrauch	Gewicht ca.
¼"	2-8 bar	100-400 bar	0,6 l/Hub	1,1 kg

Artikel-Nr.	EAN
40053	4 015 671 14005 36





CE

Druckluft-Blechknabber

Kompaktes, handliches Gerät zum Schneiden von Karosserie- und Alublech bis zu einer Stärke von 1,0 mm. Das Gerät arbeitet mit einem Stanzwerkzeug und ermöglicht daher auch enge Radien bei Kurvschnitten.

Anschluss-gewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Schnittge-schwindigkeit	Schnittleistung Blech/Alu	Hubzahl	Gewicht ca.
¼"	6 bar	430 l/min.	2,6 m/min.	1 mm Stärke	3500/min.	0,9 kg


Artikel-Nr.	
40054	 4 015 671 400543



CE

Ersatz-Standfuß passend zu Druckluft-Blechknabber (Rundsteg Ausführung)

Verpackungsart: SB-verpackt


Artikel-Nr.	
40300	 4 015 671 403001



CE

Ersatz-Stanznadel passend zu Druckluft-Blechknabber

Verpackungsart: SB-verpackt

Artikel-Nr.	
40299	 4 015 671 402998

Druckluft-Blechscher

Gerade Ausführung mit feststehenden Seitenmessern. Mittelmesser-Antrieb durch Exzenter. Geeignet für Kurvschnitte ab 100 mm Radius.




CE

Anschluss-gewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Schnittge-schwindigkeit	Schnittleistung Blech	Schnittbreite ca.	Gewicht ca.
¼"	6 bar	400 l/min.	3 m/min.	1 mm Stärke	5 mm.	1,1 kg

Artikel-Nr.	
40025	 4 015 671 400253

Ersatz-Messer passend zu Druckluft-Blechscher

Verpackungsart: lose

Artikel-Nr.	
41514	 4 015 671 415141

CE

Druckluft-Blindnietengerät-Set


Pneumatisch-hydraulische Ausführung. Hohe Setzkraft, Schnelligkeit und große Funktionalität zeichnen das Gerät besonders aus. Geeignet für Kupfer und Alu-Blindnieten. Komplett im praktischen Tragekoffer.

Inhalt: Blindnietengerät, Stift-Auffangkappe, Ölflasche, Luftanschlussverschraubung, 1 Klauengehäuse, 1 Klau, 2 Einsatzbacken, 2 Multifunktionsschlüssel, 4 verschiedene Druckfedern, div. Blindnieten, 1 kpl. Satz O-Ringe und Manschetten.



CE

Anschluss-gewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	inkl. 4 Nieteinsätze	Gewicht ca.
⅜"	4-6 bar	1,2 l/min.	2,4/3,2/4/4,8 mm	1,1 kg

Artikel-Nr.	
40084	 4 015 671 400840

Druckluft-Geräte-Set, SM 15-tlg.


Inhalt: Schlagschrauber ½", 4 Schlagschraubennüsse (17/19/22/24 mm), Verlängerung, Ölbecher, Anschlussnippel, Meißelhammer (6-Kant-Schaftaufnahme), Haltefeder, Anschlussnippel, 4 Meißel.

Druckluft-Schlagschrauber

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Leerlaufdrehzahl	Drehmoment	Antriebsvierkant	Gewicht ca.
½"	6 bar	320-530 l/min.	7000 U/min.	310 Nm	½"	2,3 kg

Druckluft-Meißelhammer

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Schlagzahl	Gewicht ca.	Gesamtgewicht Set
½"	6 bar	350 l/min.	3000 U/min.	3,1 kg	5,4 kg

Artikel-Nr.	
40425	

**Druckluft-Meißelhammer-Set, 9-tlg.**

Leistungsstarkes Gerät mit zwangsgeführtem Meißel durch Sechskantschaft. Dadurch wird ein unabsichtliches Verdrehen des Meißels verhindert, kpl. im praktischen PVC-Koffer. Geeignet für KFZ-Karosseriearbeiten, zum Entfernen von Nietköpfen, Trennen von Blechen und Punktschweißungen, auch für Steinbearbeitung, z. B. zum Aufstemmen von Schlitzen zur Elektroinstallation geeignet.

Inhalt: DL-Meißelhammer inkl. Anschlussnippel, 1 Flachmeißel 175 x 20 mm, 1 Nietenmeißel 175 mm, 1 Universalmeißel 175 mm, 1 Spitzmeißel 175 mm, 1 Kantenmeißel 175 mm, 1 Haltefeder, 1 Ölflasche, 1 PVC-Koffer

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Schlagzahl	Meißellänge	Gewicht ca.
½"	6 bar	350 l/min.	3000/min.	175 mm	1,1 kg

Artikel-Nr.	
40065	

**Zubehör zu Druckluft-Meißelhammer-Set**

Alle Meißel mit Sechskantschaft, passend zu DL-Meißelhammer









Ausführung	Art.-Nr.	EAN	Ausführung	Art.-Nr.	EAN
Flachmeißel 200x20 mm	40070		Spitzmeißel 200 mm	40071	
Flachmeißel 300x20 mm	40076		Spitzmeißel 300 mm	40072	
Breitmeißel 200x30 mm	40077		Mauerschlitzm. 180 mm	40073	
Breitmeißel 200x45 mm	40078		Trennmeißel 180 mm	40074	





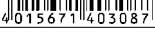
Abbildung	Ausführung	Art.-Nr.	EAN
Abb. 1	Haltefeder	40031	
Abb. 2	Nadelabklappervorsatz	40066	
Abb. 3	Ersatznadel-Satz	40308	




Abb. 2

Abb. 3



Druckluft-Durchbruch-Meißelhammer



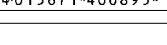
Außerst leistungsfähiges Gerät für Mauerdurchbrüche und viele andere Einsatzbereiche. Über Sechskantaufnahme zwangsgeführte Meißel, dadurch kein Verdrehen während des Arbeitsvorganges möglich. Meißelbefestigung über Haltefeder.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Schlagzahl	Hüblänge	Gewicht ca.
3/8"	6-8 bar	450 l/min.	3000/min.	50 mm	2,9 kg
Artikel-Nr.					
40081					



Meißel zu DL-Durchbruch-Meißelhammer






Verpackungsart: SB-verpackt

Ausführung	Art.-Nr.	EAN
Flachmeißel 10x200 mm	40083	
Spitzmeißel 200 mm	40082	
Ersatz-Haltefeder	40089	



Breitmeißel zu DL-Durchbruch-Meißelhammer

Verpackungsart: SB-verpackt


Ausführung	Art.-Nr.	EAN
offene Haltefeder für Breitmeißel	40114	
Flachmeißel 25x220 mm	40115	
Breitmeißel, gebogen 50x220 mm	40116	
Breitmeißel 50x220 mm	40117	
Breitmeißel 100x220 mm	40118	



Druckluft-Klammergerät-Set KN 14-tlg.

Komplett im praktischen Tragekoffer. Geeignet zum Polstern, Heften usw. Geeignet für Heftklammern von 6 bis 14 mm.

Inhalt: Klammergerät, Schutzbrille, Ölflasche, 600 Klammern 8 mm, 600 Klammern 10 mm, 600 Klammern 14 mm, Tragekoffer.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Klammernlänge	Rückenbreite Klammern	Klammerstärke	Gewicht ca.
3/8"	6 bar	6-14 mm	12,8 mm	0,54 mm	1,8 kg
Artikel-Nr.					
40088					

Heftklammern zu DL-Klammergerät KN 14-llg.

Verpackungsart: Lose


Länge	Rückenbreite	Klammernstärke	Stück	Art.-Nr.	EAN
6 mm	12,8 mm	0,54 mm	5000 Stk.	40267	4 015671 402677
8 mm	12,8 mm	0,54 mm	5000 Stk.	40268	4 015671 402684
10 mm	12,8 mm	0,54 mm	5000 Stk.	40269	4 015671 402691
12 mm	12,8 mm	0,54 mm	5000 Stk.	40271	4 015671 402714
14 mm	12,8 mm	0,54 mm	5000 Stk.	40272	4 015671 402721



Druckluft-Nagler-Set „Midi“

Handliches Allround-Gerät. Geeignet z.B. für den Innenausbau, Dekoration, Baustelle. Mit integrierter Sicherheitsschlagsperre, isoliertem Handgriff und Einhängehaken. Geeignet für Stifte 15-50 mm. Im praktischen Tragekoffer.

Inhalt: 2 Sechskantschlüssel, je 1.000 Stifte 15/25/30//40/50 mm.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Stiftlänge	Stiftstärke	Ø-Kopfstift	Gewicht ca.
¼"	6 bar	15-50 mm	1,05 mm	2 mm	2,4 kg
Artikel-Nr.					
40212					



Stifte zu DL-Nagler „Midi“, verzinkt


Verpackungsart: Lose

Länge	Ø-Kopfstift	Stiftstärke	Stück	Art.-Nr.	EAN
15 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40213	4 015671 402134
25 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40214	4 015671 402141
30 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40215	4 015671 402158
40 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40216	4 015671 402165
50 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40217	4 015671 402172



Druckluft-Nagler „Profi“

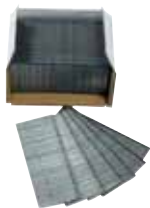
Leistungsstarke Handwerkerausführung für alle Einsatzzwecke, mit großem Magazinschacht. Geeignet für Stifte von 32-64 mm. Mit Sicherheitsschlagsperre.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Stiftlänge	Stiftstärke	Ø-Kopfstift	Gewicht ca.
¼"	6 bar	32-64 mm	1,6 mm	2 mm	2,9 kg
Artikel-Nr.					
40205					



passende Stifte nächste Seite





CE T

Stifte zu DL-Nagler „Profi“, verzinkt

Verpackungsart: Lose

Länge	Ø-Kopfstift	Stiftstärke	Stück	Art.-Nr.	EAN
32 mm	2 mm	1,6 mm	5000 Stk.	40206	4 015671 402066
45 mm	2 mm	1,6 mm	5000 Stk.	40207	4 015671 402073
50 mm	2 mm	1,6 mm	5000 Stk.	40208	4 015671 402080
64 mm	2 mm	1,6 mm	5000 Stk.	40209	4 015671 402097



Klammern und Nageln!

CE T □

Druckluft-Klammergerät/Nagler „Kombi-Set“

Kombiniertes Druckluftgerät zur Verarbeitung von Hefklammern und Stifte. Vielseitig einsetzbar z.B. im Innenausbau, Dekoration, Baustelle. Komplett mit integrierter Sicherheitsschlagsperre und isoliertem Handgriff.

Inhalt: Klammergerät/Nagler, 2 Sechskantschlüssel, je 500 Klammern 19/32/38 mm, je 1 000 Stifte 25/40 mm, 1 Ölflasche, Tragekoffer.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Max. Stiftlänge	Stiftstärke	Ø-Kopfstifte	Max. Klammerlänge	Rückenb. Klammern	Klammernstärke	Gewicht ca.
¼"	6 bar	40 mm	1,05 mm	2 mm	40 mm	5,8 mm	1 mm	2,9 kg
Artikel-Nr.								
40220								
						4 015671 402202		

Hefklammern zu DL-Nagler „Kombi-Set“

Verpackungsart: Lose



CE □

Länge	Rückenbreite	Klammernstärke	Stück	Art.-Nr.	EAN
13 mm	5,8 mm	1 mm	2500 Stk.	40253	4 015671 402530
22 mm	5,8 mm	1 mm	2500 Stk.	40254	4 015671 402547
32 mm	5,8 mm	1 mm	2500 Stk.	40255	4 015671 402554
40 mm	5,8 mm	1 mm	2500 Stk.	40256	4 015671 402561

Stifte zu DL-Klammergerät „Kombi-Set“

Verpackungsart: Lose



CE T

Länge	Ø-Kopfstift	Stiftstärke	Stück	Art.-Nr.	EAN
15 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40213	4 015671 402134
25 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40214	4 015671 402141
30 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40215	4 015671 402158
40 mm	2 mm	1,05 mm	5000 Stk.	40216	4 015671 402165

Spiralschlauch

ausziehbar, komplett mit Schnellkupplung und Stecknippel, inklusive Knickschutz.

Verpackungsart: SB-verpackt

Länge	Innen-Ø	Außen-Ø	Art.-Nr.	EAN
5 m	5 mm	8 mm	41400	4 015671 414007
10 m	6,5 mm	10 mm	41401	4 015671 414014



inkl. Knickschutz



Druckluftgewebeschlauch-Set

PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage. Betriebsdruck 15 bar und Platzdruck 60 bar. Kpl. mit Schnellkupplung und Stecknippel.

Verpackungsart: SB-verpackt

Länge	Innen-Ø	Wandung	Gewicht ca.	Art.-Nr.	EAN
5 m	6 mm	3 mm	0,7 kg	41402	4 015671 414021
10 m	6 mm	3 mm	1,1 kg	41404	4 015671 414045
10 m	9 mm	3 mm	1,3 kg	41406	4 015671 414069
10 m	13 mm	3 mm	1,6 kg	41407	4 015671 414076



Made in Germany



Druckluftgewebeschlauch-Rollenwabe

PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage. Betriebsdruck 15 bar und Platzdruck 60 bar.

Verpackungsart: SB-verpackt

Länge	Innen-Ø	Wandung	Gewicht ca.	Art.-Nr.	EAN
50 m	6 mm	3 mm	4,7 kg	02820	4 015671 028204
50 m	9 mm	3 mm	6,2 kg	02821	4 015671 028211
50 m	13 mm	3 mm	6,7 kg	02822	4 015671 028228



Made in Germany



Druckluftschlauchtrommel 20 m

Komfort-Schlauchtrommel aus hochbruchfestem Spezialkunststoff, mit stabilem Tragegestell aus Stahlrohr. Glanzverzinkt mit Axial-Anschluss, dadurch während des Gebrauchs auf- und abrollbar. Komplett mit Verbindungsschlauch, Druckluftkupplung und Stecknippel.

Schlauchlänge	Max. Betriebsdruck	Schlauch-Ø m. Gewebeeinlage	Platzdruck	Material	Gewicht ca.
20 m	8-10 bar	11x6 mm	15 bar	PVC	3,5 kg

Artikel-Nr.	EAN
02879	4 015671 028792






CE

Druckluftschlauchtrommel 30 m

Schlauchtrommel mit stabilem Standfuß und verwindungsfreier Rahmenkonstruktion, bis 360° drehbar, mit Knickschutz am Anschlussstück und stabiler Kurbel mit Arretierungsmöglichkeit.


Schlauchlänge	Betriebsdruck	Schlauch-Ø m. Gewebeeinlage	Drehbar	Material	Gewicht ca.
30 m	17 bar	12x8 mm	bis 360 °	PU	8,5 kg
Artikel-Nr.					
02881					



CE

Druckluftschlauchtrommel Automatik

Schlauch aus PU mit Gewebeeinlage (knickfest) mit Metallbügel zur Wandmontage, 8 m ausziehbar, automatische Schlauchrückholung, komplett mit Kupplung, Zuleitungsschlauch ca. 2 m komplett mit Stecknippel.


Länge Arbeitsschlauch	Länge Anschlusschlauch	Max. Betriebsdruck	Schlauch-Ø m. Gewebeeinlage	Schwenkbar	Material	Gewicht ca.
8 m	2 m	15 bar	12x9 mm	bis 180 °	PU	8,5 kg
Artikel-Nr.						
02877						



CE

Automatik Schlauchtrommel 18 m

Druckluft-Schlauchtrommel mit automatischem Rücklauf. Komplett mit 18 m Druckluftschlauch (12x8 mm) und 1,5 m Anschlusschlauch, maximaler Druck bis 12 bar. Stabiles Stahlblechgehäuse, Blockiervorrichtung. Mit stabiler Wand- und Deckenaufhängung, komplett mit Befestigungsrahmen, anbringbar an jeder Gehäusesseite.

Länge Arbeitsschlauch	Länge Anschlusschlauch	Außen- schlauch-Ø	Innenschlauch-Ø	Max. Arbeitsdruck	Gewicht ca.
18 m	1,5 m	12 mm	8 mm	12 bar	12,5 kg
Artikel-Nr.					
02880					



Druckminderer mit Filter/Wasserabscheider

Gerät zum Einstellen des Arbeitsdruckes und gleichzeitig zum Reinigen, Filtern der Druckluft. Komplett mit Ablassventil, Manometer, transparentem Auffangglas aus PVC.

Anschluss	Einstellbereich	Art.-Nr.	EAN
¼" IG	0-10 bar	41082	4 015 671 410825
⅜" IG	0-10 bar	41083	4 015 671 410825



CE

Filter/Wasserabscheider „Mini“

Kleines handliches Gerät geeignet zum Vorschalten z.B. direkt am Druckluftgerät. Für Kurzzeiteinsätze geeignet.

Anschluss	Max. Arbeitsdruck	Art.-Nr.	EAN
¼"	10 bar	41089	4 015 671 410894



CE

Filter/Wasserabscheider „Mini“

Geeignet zum Anbau an Kompressor oder zur Zwischenschaltung in die Druckluftleitung. Die Druckluft wird gefiltert bzw. Kondenswasser entzogen. Transparenter Auffangbehälter mit Ablassventil.

Anschluss	Max. Arbeitsdruck	Art.-Nr.	EAN
¼"	10 bar	41081	4 015 671 410818



CE

Filter/Wasserabscheider „Mini“

Gerät zum Vorschalten z.B. direkt an das Druckluftgerät. Für Kurzzeiteinsätze geeignet.

Anschluss	Max. Arbeitsdruck	Art.-Nr.	EAN
¼"	10 bar	41086	4 015 671 410863



CE

Nebelöler

Geeignet zum Anbau an Kompressor oder zur Zwischenschaltung in die Druckluftleitung. Die Druckluft wird durch das Gerät geleitet und dadurch ständig mit Öl vermischt. Die Ölmenge ist einstellbar.

Anschluss	Max. Arbeitsdruck	Art.-Nr.	EAN
¼"	10 bar	41080	4 015 671 410801



CE

Nebelöler

Geeignet zum Anbau an Kompressor oder zur Zwischenschaltung in die Druckluftleitung. Die Druckluft wird durch das Gerät geleitet und dadurch ständig mit Öl vermischt. Arbeitsdruck: max. 10 bar.

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
½" IG	41079	4 015 671 410795
¼" IG	41084	4 015 671 410849
¼" IG	41085	4 015 671 410856
⅜" IG	41087	4 015 671 410870



CE



Güde Druckluftverbindungssteile sind qualitativ hochwertig, sowie langjährig erprobt. Alle Teile aus Messing, geeignet für Druck von 1-25 bar, benzin- und temperaturbeständig, präzise, leichtgängige Gewinde.

Achtung! Bei Industrieverbindungen mit 13 mm (bei 4, 5 und 9) ist die Verpackungseinheit nur 1 Stück auf SB-Karte.



Einhand-Schnellkupplung mit Gewindeanschluss

Verpackungsart: SB-verpackt, 1 Stk.

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
¼" AG	41014	4 015671 410146
⅜" AG	41015	4 015671 410153

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
½" AG	41016	4 015671 410160
¾" IG	41018	4 015671 410184



Einhand-Schnellkupplung mit Schlauchtülle

Verpackungsart: SB-verpackt, 1 Stk.

Ø-Tülle	Art.-Nr.	EAN
6 mm	41010	4 015671 410108
9 mm	41012	4 015671 410122

Ø-Tülle	Art.-Nr.	EAN
13 mm	41013	4 015671 410139



Einhand-Schnellkupplung und Stecknippel mit Tülle

Verpackungsart: SB-verpackt, 1 Stk.

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
6 mm	41006	4 015671 410061

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
9 mm	41008	4 015671 410085



Stecknippel mit Gewindeanschluss

Verpackungsart: SB-verpackt, 2 Stk.

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
¼" AG	41024	4 015671 410245
⅜" AG	41026	4 015671 410269

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
¼" IG	41028	4 015671 410283
⅜" IG	41027	4 015671 410276



Stecknippel mit Schlauchtülle

Verpackungsart: SB-verpackt, 3 Stk.

Ø-Tülle	Art.-Nr.	EAN
6 mm	41020	4 015671 410207
9 mm	41022	4 015671 410221

Ø-Tülle	Art.-Nr.	EAN
13 mm	41023	4 015671 410238



Doppelnippel

Verpackungsart: SB-verpackt, 2 Stk.

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
2 x ¼" AG	41030	4 015671 410306

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
¼" AG + ⅜" AG	41032	4 015671 410320



Vergrößerungen

Verpackungsart: SB-verpackt, 2 Stk.

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
¼" AG + ⅜" IG	41044	4 015671 410443

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
½" IG + ⅜" AG	41046	4 015671 410467

Gewindetülle

Verpackungsart: SB-verpackt, 2 Stk.

Ø-Tülle/ Anschluss	Art.-Nr.	EAN
6 mm/ 3/8" IG	41040	
6 mm/ 3/8" AG	41058	
6 mm/ 1/8" AG	41054	
6 mm/ 1/4" AG	41056	
9 mm/ 3/8" IG	41042	

Ausführung	Art.-Nr.	EAN
9 mm/ 3/8" AG	41038	
9 mm/ 1/4" AG	41060	
13 mm/ 3/8" AG	41039	
13 mm/ 1/4" AG	41059	



Reduktionen

Verpackungsart: SB-verpackt, 2 Stk.

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
3/8" AG + 1/4" IG	41048	
1/2" AG + 1/4" IG	41052	

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
1/2" AG + 3/8" IG	41050	



Schlauchverbinder mit Tülle

Verpackungsart: SB-verpackt, 2 Stk.

Ø-Tülle	Art.-Nr.	EAN
6 mm	41034	
9 mm	41036	

Ø-Tülle	Art.-Nr.	EAN
13 mm	41037	



Verteiler

Massives Messing-Gehäuse, komplett mit Einhand Schnellkupplungen, selbstabstellend montiert.

Verpackungsart: SB-verpackt

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
2-fach 3/8" IG	41136	

Anschluss	Art.-Nr.	EAN
3-fach 3/8" IG	41138	



Schlauchklemme mit Schneckenengewinde

Verpackungsart: SB-verpackt, 4 Stk.

Schlauch-Ø	Art.-Nr.	EAN
8-16 mm AD	41070	



Teflonband

geeignet zum Abdichten aller Verschraubungen im Druckluft- und Wasserbereich.

Verpackungsart: SB-verpackt, 1 Stk.

Art.-Nr.	EAN
41064	



Sicherheitsventil

TUV-/Baumuster-geprüftes Ventil, offene Bauart, frei abblasend, geeignet für Luft und nicht brennbare Gase.

Verpackungsart: SB-verpackt, 1 Stk.

Anschluss Ansprechdruck	Art.-Nr.	EAN
1/4" 11 bar	41130	

Anschluss Ansprechdruck	Art.-Nr.	EAN
3/8" 11 bar	41131	





CE

Reifenfüller „Standard“


zum Prüfen und Befüllen von Reifen usw. Großer, gut ablesbarer Manometer. Mit entsprechendem Adapterstück (Sonderzubehör) auch für Fahrradventile geeignet. Handgriff und Gehäuse aus Aluminium, mit Gummimanschette. **Druckablassventil, Michelin-Ventilstecker** aus Metall, mit **montiertem Stecknippel**.

Verpackungsart: SB-verpackt

Anschlussgewinde	Max. Betriebsdruck	Schlauchlänge	Ø-Manometer	Anzeige Manometer	Gewicht ca.
¼"	10 bar	350 mm	60 mm	0-12 bar	0,4 kg

Artikel-Nr.	
02819	

Ersatzmanometer passend für Reifenfüller „Standard“, ohne Gummimanschette.

Artikel-Nr.	
41004	




CE

Reifenfüller „Profi“


zum Prüfen von Luftdruck, sowie Befüllen von Reifen usw. Großer, gut ablesbarer Manometer. Mit **Adapterstück** (Sonderzubehör) auch für Fahrradventile geeignet. Mit Gummimanschette, **Michelin-Ventilstecker** aus Messing, mit **montiertem Stecknippel**.

Verpackungsart: SB-verpackt

Anschlussgewinde	Max. Betriebsdruck	Schlauchlänge	Ø-Manometer	Anzeige Manometer	Gewicht ca.
¼"	11 bar	850 mm	85 mm	0-15 bar	0,7 kg

Artikel-Nr.	
02752	

Ersatzmanometer passend für Reifenfüller „Profi“, ohne Gummimanschette.

Artikel-Nr.	
41063	




CE

Michelin-Ventilstecker

Passend für alle Reifenfüller, sowie Reifenventile (PKW/Traktor/LKW). Messingausführung.

Verpackungsart: SB-verpackt

Artikel-Nr.	
41002	




CE

Hebelventilstecker

Passend für alle Reifenfüller, sowie Reifenventile (PKW/Traktor/LKW). Kunststoffausführung.

Verpackungsart: SB-verpackt

Artikel-Nr.	
41454	




CE

Ventilstecker -schraubbar-

passend für alle Reifenfüller, sowie Reifenventile (PKW/Traktor/LKW). Messingausführung.

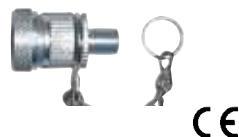
Verpackungsart: SB-verpackt

Artikel-Nr.	
84096	

Ventilstecker - schraubbar

Adapterstück zum Befüllen von Fahrradreifen. Mit Befestigungskette, passend für alle Reifenfüller.
Verpackungsart: SB-verpackt

Artikel-Nr.	
41000	



CE

Druckluft-Adapter-Set

Bestehend aus: Fahrradventil-Adapter, Ballfüllnadel, Adapter für Luftmatratze usw. Geeignet für alle Reifenfüller mit Schraubventil und Michelventilstecker.

Verpackungsart: SB-verpackt

Artikel-Nr.	
84097	



CE

Ausblaspistolen

Zum Reinigen/Ausblasen von Hohlräumen oder schwer zugänglichen Stellen, sowie zum Reinigen von verschmutzten Arbeitsgeräten. Gehäuse aus Aluminium-Druckguß, kpl. mit Anschlusnippel montiert.

Ausführung	Anschlussgewinde	Düsenrohrlänge	Art.-Nr.	EAN
Kurz	¼" IG	2 cm	02814	
Midi	¼" IG	8 cm	02813	
Lang	¼" IG	28 cm	02812	
BP 200	¼" IG	10 cm	02810	



CE

Druckluft-Ausblaspistolen-Set, 7-tlg.

Bestehend aus: Pistole, Adapter, Verlängerungsrohr zu Blaspistole, Ballfüllnadel, Luftballonadapter, Luftmatratzen-adapter und Spezialventil, (zum Befüllen von Bällen, Luftballons, Luftmatratzen, Schlauchbooten, etc.)

Artikel-Nr.	
02816	



CE

Druckluft-Adapter-Set, 8-tlg.

8-teiliges Adapter-Set zum Füllen von Reifen, Bällen, Luftmatratzen, etc.

Artikel-Nr.	
84098	



CE

Ölsprühpistole

geeignet zum Ein- und Versprühen von Kaltreiniger, Waschmittel, Sprühöl, Flüssigwachs usw. Griffstück und Ventil aus Aluminium-Druckguß, Stahlblechbehälter 1l (Gewindeverschluß, Einfüllöffnung-Ø 28 mm), kpl. mit montiertem Stecknippel.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Behälter Inhalt	Luftverbrauch	Düsenrohrlänge	Gewicht ca.
¼"	1-6 bar	1 l	120-500 l/min.	24 cm	0,6 kg

Artikel-Nr.	
02817	



CE



Knickfester PU-Spiralschlauch

Druckluftwerkzeuge-Set, 3-tlg.

Bestehend aus: **Reifenfüller, Spiralschlauch 5 m, Ausblaspistole „kurz“**. Alle Teile aus Metall und mit montiertem Stecknippel, Anschlussgewinde 1/4".

Artikel-Nr.	
84091	4 015 671 184 091 2



Knickfester PU-Spiralschlauch

Druckluftwerkzeuge-Set, 4-tlg.

Bestehend aus: **Fileßbecher-Farbspritzpistole, Fileßbecher aus Aluminium, Reifenfüller, Spiralschlauch 5 m, Ausblaspistole „kurz“**, alle Teile aus Aluminium-Druckguß, Anschluss 1/4". Technische Daten und Informationen siehe Einzelgerätebeschreibung.

Artikel-Nr.	
84092	4 015 671 184 092 9



Knickfester PU-Spiralschlauch

Druckluftwerkzeuge-Set, 5-tlg.

Bestehend aus: **Fileßbecher-Farbspritzpistole, Fileßbecher aus Aluminium, Reifenfüller, Ausblaspistole „kurz“, Sprühpistole mit Stahlblechbehälter und Spiralschlauch 5 m** komplett mit Kupplung und Stecktülle, Anschlussgewinde 1/4". Alle Griffstücke aus Aluminium-Druckguß, alle Teile mit montiertem Stecknippel, Anschlussgewinde 1/4". Technische Daten und Informationen siehe Einzelgerätebeschreibung.

Artikel-Nr.	
84089	4 015 671 184 089 9



Unterbodenschutzpistole

Passend für alle handelsüblichen Kordelgewindedosen. Gehäuse aus Aluminium. Düse Ø ca. 8 mm aus Aluminium für besonders sprühnebelarmes Spritzbild. Mit Sprühschlauch (Sonderzubehör) auch als Hohlraumversiegelungspistole verwendbar. Kpl. mit Stecknippel.

Verpackungsart: SB-verpackt

Artikel-Nr.	
18709	4 015 671 187 093 1



Unterbodenschutzpistole „Saugbecher“

Komplett mit **1-Liter-Saugbecher**, Gehäuse und Behälter aus Aluminium. Düse-Ø ca. 8 mm, besonders sprühnebelarmes Spritzbild. Kpl. mit Stecknippel. SB-verpackt.

Verpackungsart: SB-verpackt

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Ø-Düse	Inhalt Saugbecher	Gewicht ca.
1/4" IG	8-10 1-6 bar	250 l/min.	8 mm	1 l	0,5 kg

Artikel-Nr.	
18710	4 015 671 187 109 1



Hohlraumversiegelungspistole

Ausführung wie Unterbodenschutzpistole, jedoch **komplett mit 70 cm langem Sprühschlauch** mit Messing-Anschlussnippel und Spezialdüse. Pistole passend für alle handelsüblichen Kordelgewindedosen. Komplett mit Stecknippel.


Verpackungsart: SB-verpackt

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Schlauchlänge	Gewicht ca.
1/4" IG	1-6 bar	250 l/min.	70 cm	0,5 kg

Artikel-Nr.	
18708	4 015 671 187 086 1

Sprüh Schlauch passend für Unterbodenschutzpistole und Hohlraumversiegelungspistole

Länge ca. 70 cm, komplett mit Messing-Anschlussnippel und Spezialdüse. Mit Innengewinde.


Artikel-Nr.	
02672	



Kitspritzpistole

Sehr leichte Ausführung, Gehäuse aus ABS-Kunststoff, Bestückung mit handelsüblichen Kartuschen möglich. Geeignet zum Verarbeiten von Silikon, Klebern, Fugenpasten usw. Komplett mit Stecknippel.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Gewicht ca.
¼"	1-4 bar	400 l/min.	0,3 kg


Artikel-Nr.	
02693	



Sanstrahlpistolen-Set mit Rückgewinnung

Zum Entfernen von Rost und Lackresten auf kleineren Flächen, mit gleichzeitiger Rückgewinnung des Strahlgutes. Gehäuse und Saugbecher aus Aluminium, Textil-Auffangstasche für Strahlgut, 5 verschiedene Strahlaufsätze. Komplett mit montiertem Stecknippel. Inkl. Strahlsand.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Inhalt Saugbecher	Gewicht ca.
¼"	6-8 bar	350 l/min.	0,7 l	2,2 kg


Artikel-Nr.	
40046	



Sandstrahlpistole


Gehäuse und Saugbecher aus Aluminium, Deckel mit Bajonettverschluss aus PVC. Zum Entfernen von Rost oder Lackresten auf kleineren Flächen oder schwer zugänglichen Stellen. Komplett mit montiertem Stecknippel. SB-verpackt.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Ø-Düse	Länge Düse	Inhalt Saugbecher	Gewicht ca.
¼" IG	2-8 bar	450 l/min.	5 mm	6 cm	0,7 l	0,6 kg

Artikel-Nr.	
18711	



Ersatzdüse passend zu Sandstrahlpistole, Düsen-Ø = 5 mm, Länge der Düse 6 cm.

Artikel-Nr.	
41062	




Sandstrahlpistolen-Set

Zum direkten Ansaugen des Strahlgutes aus Großgebinden. Pistole aus Aluminium mit gehärteter Düse. Inkl. 1,5 m Ansaugschlauch und 44 cm langem Ansaugrohr. Zum Entfernen von Rost, Lack usw. an größeren und auch schwer zugänglichen Stellen. Komplett mit montiertem Stecknippel.

Verpackungsart: SB-verpackt


Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Luftverbrauch	Ø-Düse	Ansaugschlauch	Ansaugrohr	Gewicht ca.
¼" IG	3-10 bar	600 l/min.	5 mm	1,5 m	44 cm	0,8 kg

Artikel-Nr.	
02667	



Ersatzdüse passend zu Sandstrahlpistolen-Set, Düsen-Ø = 5 mm









Artikel-Nr.	
41092	4 015671 410924



50 kg ohne Abbildung

Strahlgut

Strahlgut 0,1-1,5 mm, wiederverwendbares Material, mittlere Körnung.
Material: Schmelzkammerschlacke. Einsatzbereiche: Zum Strahlen von Metallen, Holz, Fassaden, etc.

Größe/Verpackung	Körnung	Art.-Nr.	EAN
1,5 kg	0,1 - 0,5 mm	40000	 4 015671 400000
1,5 kg	0,25 - 1,5 mm	40004	 4 015671 400048
15 kg	0,1 - 0,5 mm	40008	 4 015671 400086
15 kg	0,25 - 1,5 mm	40010	 4 015671 400109
50 kg	0,1 - 0,5 mm	40064	 4 015671 400642
50 kg	0,25 - 1,4 mm	40063	 4 015671 400635




Sandstrahlkabine Typ P1

Perfektes Gerät zum Strahlen von kleinen und mittleren Teilen.

Ausstattung: Hochwertige **Sandstrahlpistole mit Keramikdüse**, Innenbeleuchtung, transparenter Deckel mit Plexiglasscheibe **Inkl. 5 Ersatzscheiben**, fest mit dem Gehäuse verbundene Handschuhe, umlaufende Dichtungen im Deckelrahmen mit Drehverschlüssen, 2 Abluftöffnungen mit Schmutzfilter, Ablagegitter in der Kabine, **Auffangbehälter für ca. 4,5 kg Strahlgut**, fixiertes Ansaugrohr am Behälterboden, Ablassöffnung zum Wechseln des Strahlgutes, DL-Anschluss an der Außenseite, GummifüÙe für sicheren Stand.

Einsatzgebiet: In Industrie, Kfz-Handwerk, Restauration, Haus-, Hof- und Hobbybereich.


Luftbedarf	zulässiger Höchstdruck	Arbeitsdruck	KabinenmaÙe Innen LxBxT	KabinenmaÙe Außen LxBxT	Gewicht ca.
150 l/min.	8 bar	6 bar	580x295/350x480 mm	590x490x485 mm	18 kg

Artikel-Nr.	
40016	4 015671 400161



Ersatzdüsen-Set, 4-tlg. passend zu Sandstrahlkabine Typ P1, Düsen-Ø 4/5/6/7 mm




Artikel-Nr.	
40017	4 015671 400178




Sandstrahlhaube

Kopfschutzhaube, unentbehrlich bei allen Sandstrahlarbeiten. **Inkl. Kopf- und Nackenschutz**, 3-C Kopfband inkl. Glas und PVC-Scheibe (90x110 mm).



Artikel-Nr.	
41125	4 015671 411259

Ersatzgläser PVC 90x110 mm


Artikel-Nr.	
41181	4 015671 411815



Mini-Farbspritzpistole Profi M

Ideal für kleine Lackierarbeiten wie z. B. Beilackierungen oder Designlackierungen sowie Spot-Repair-Lackierungen. Niedriger Luftverbrauch, optimale Zerstäubung, geringe Arbeitskosten, Rund-Breitstrahlregulierung am Pistolenkopf.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Min. Luftverbrauch	Inhalt	Ø-Düse	Druckausgang Düse	Gewicht ca.
¼" IG	2-4 bar	141 l/min.	100 ml/PVC	0,8 mm	1,4 bar	0,4 kg

Artikel-Nr.	
02750	 4 015671 027504


**Ersatzdüsensätze, 3-fg. passend zu Mini-Farbspritzpistole Profi M**

Ø-Düse	Art.-Nr.	EAN	Ø-Düse	Art.-Nr.	EAN
0,5 mm	02748	 4 015671 027481	0,8 mm	02749	 4 015671 027498

Farbspritzpistole „Fließbecher“

Geeignet zur Verarbeitung von Grundierungen und Farben unterschiedlicher Viskosität. Behälter und Pistolengriff aus Aluminium. Behälter mit Deckel, Griffstück mit Farb- und Luftmengenregulierung. Komplett mit Anschlussnippel.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Min. Luftverbrauch	Inhalt Fließbecher	Ø-Düse	Gewicht ca.
¼" IG	3-6 bar	150-300 l/min.	0,5 l	1,4 mm	0,7 kg

Artikel-Nr.	
02818	 4 015671 028181

**Farbspritzpistole Profi F**

Hocheleistungs-Fließbecher-Farbspritzpistole (HVLV = High Volume Low Pressure, d.h. hohe Leistung bei geringem Druck), geeignet für alle Lackierarbeiten, feinste Zerstäubung bei großer Flächenleistung, wartungsfreundlich, leichte Handhabung, griffünstig platzierte Bedienelemente. Komplett mit montiertem Anschlussnippel.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Min. Luftverbrauch	Inhalt Fließbecher	Ø-Düse	Gewicht ca.
¼" IG	3-6 bar	160-300 l/min.	0,6 l/PVC	1,4 mm	1,3 kg

Artikel-Nr.	
40130	 4 015671 401304


**Ersatzdüsensätze passend zu Profi-Farbspritzpistole Profi F**

Ø-Düse	Art.-Nr.	EAN	Ø-Düse	Art.-Nr.	EAN
1,4 mm	40132	 4 015671 401328	1,7 mm	40134	 4 015671 401342

**Profi-Farbspritzpistole Profi S**

Hocheleistungs-Farbspritzpistole mit Saugbecher, geeignet für alle Lackierarbeiten, feinste Zerstäubung bei großer Flächenleistung, wartungsfreundlich, leichte Handhabung durch griffünstig platzierte Bedienelemente. Komplett mit Anschlussnippel.

Anschlussgewinde	Betriebsdruck	Min. Luftverbrauch	Inhalt Fließbecher	Ø-Düse	Gewicht ca.
¼" IG	3-6 bar	250 l/min.	1 l	1,8 mm	1,3 kg

Artikel-Nr.	
40140	 4 015671 401403

**Ersatzdüsensätze passend zu Profi-Farbspritzpistole Profi S**

Ø-Düse	Art.-Nr.	EAN	Ø-Düse	Art.-Nr.	EAN
1,4 mm	40142	 4 015671 401427	1,8 mm	40144	 4 015671 401441





Airbrush-Kompressor-Set „Profi“

Wartungsfreier Profi Kompressor „ölfrei“ mit Spezialverdichter, extrem leise, in geschlossenen Räumen einsetzbar, Spezialdruckschalter für automatisches Ein- bzw. Ausschalten, Tragegriff, Spritzgriffhalterung am Gerät.

Ausstattung: Druckminderer mit Wasserabscheider und Manometer, inkl. Profi-Spritzgriffel aus Metall zum Spritzen von allen gängigen Airbrush Farben, ca. 1,5 m Rilsenschlauch mit Anschlüssen M5x0,45 IG, Farbbehälter mit Anschlusskonus aus Glas mit Deckel.

Anschluss Motor	Motorleistung	Max. Luftleistung	Arbeitsdruck	Motordrehzahl	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	125 W	20 l/min.	1,8-3,5 bar	1450 min ⁻¹	6,5 kg
Artikel-Nr.					
50065			4 015 671 1 50065 6		



Airbrush-Kompressor-Set

Airbrush-Set inkl. Leiselauf-Kompressor mit Thermo-Überlastschutz, daher auch z.B. im Wohnbereich einsetzbar. Geeignet zum Spritzen von Schriften, Bildern, Foto-Retusche usw. Geeignet für verdünnt

Inhalt: Kompressor, 90 cm Druckluftschlauch PVC, 1 Saugfuß, 1 Gabelschlüssel, 1 Reinigungsnadel, Air-Brush Pistole, Pinzette, Pistolenhalter, 1 Pinsel, 4 Farbbehälter PVC, 1 Schraubzwinge 60 mm, 1 Schraubzwinge 100 mm, 1 Schraubzwinge 140 mm.e Acrylfarben, Tinten, Wasserfarben, Ölfarben, dünne Emailfarben usw.

Anschluss Motor	Drehzahl	Höchstdruck	Arbeitsdruck	Druckluftschlauch	Gewicht ca.
230 V/50 Hz	3700 min ⁻¹	1,2 bar	0,7 bar	60 cm	3 kg
Artikel-Nr.					
40405			4 015 671 1 40405 3		



Ersatzdüse 0,4 mm passend zu Airbrush-Kompressor-Set

Artikel-Nr.	
41437	4 015 671 1 41437 3



Airbrush-Set „Hobby“

Hobby Spritzgriffel, ideal für Einsteiger. Geeignet zum Spritzen von Schriften, Bildern usw. Geeignet für verdünnte Acrylfarben, Tinten, Wasserfarben, Ölfarben, dünne Emailfarben usw. Anschlussgewinde M 5 x 0,45.

Inhalt: Spritzgriffel, Glasbehälter 22 cm mit Anschlussdeckel, Glasbehälter 60 cm mit Deckel, 2 m Rilsenschlauch mit Anschlusssteilen M5x0,45 IG, 1 Gabelschlüssel + Düse 0,5 mm, Behälterdeckel mit Regulierventil + PVC-Etui.

Artikel-Nr.	
02673	4 015 671 1 02673 6



Ersatzdüse 0,5 mm passende zu Airbrush-Set „Hobby“

Artikel-Nr.	
41431	4 015 671 1 41431 1



Airbrush-Set „Micro-Color“

Professioneller Spritzgriffel. Geeignet zum Spritzen von Schriften, Bildern, Foto-Retusche, Creative-Design, Modellzeichnungen usw. Geeignet für verdünnte Acrylfarben, Tinten, Wasserfarben, Ölfarben, dünne Emailfarben usw. Lieferung im praktischem PVC-Etui.

Inhalt: Spritzgriffel, Farbbehälter Metall 5 cm, Farbmischglas 40 cm mit Deckel, Farbmischglas 60 cm mit Deckel, 2 m Rilsenschlauch mit Anschluss M 5 x 0,45 IG, Pistolenhalter + 2 Gabelschlüssel + Düse 0,3 mm, Reduziernippel 1/4" IG/M 5 x 0,45 AG.

Artikel-Nr.	
02682	4 015 671 1 02682 8



Ersatzdüsenersatz 0,3 mm passende zu Airbrush-Set „Micro-Color“

Artikel-Nr.	
41433	4 015 671 1 41433 5



Reduziernippel 1/4" IGxM5x0,45 AG

Artikel-Nr.	
40412	4 015 671 1 40412 1

Druckluft-Werkzeuge A-Z	ca. Luftbedarf (l (l/min.))	ca. Arbeitsdruck (bar)	Kompressorart Art.-Nr./Ansaugleistung/Abgabeleistung ^l /bar																<small>1</small> Vergleichen Sie die Abgabeleistung Ihres Kompressors mit dem Luftbedarf des Druckluftwerkzeuges.	
			210/8/24 I5 50035	230/8/5 50017	210/8/24 50033	215/8/24 50075	231/8/24 50041	250/10/50 V 50066	310/10/50 EU 50054	400/10/50 C 50015	410/50/50 V 50013	415/10/50 CD 50053	425/10/90 CD 50057	490/10/50 400 V 50008	631/10/90 400 V 50084	750/10/90 50059	800/11/90/380 400 V 50055			
Ausblaspistole	90-200	2 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Betoninnenrüttler	300	4 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Blechscher	280	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Blechnager	350	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Bohrmaschine	400	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Farbspritzpistole	200	3 - 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Fettpresse	0,5	2 - 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Excenterschleifer	350	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Hohlraumpistole	210	1 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Karoseriesäge	220	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Kartuschenpistole	---	3 - 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Meißelhammer klein	240	4 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Meißelhammer groß	450	4 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Nagler	0,5-0,7 pro Schuss	4 - 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Nietzange	1,2 pro Niete	4 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Ratschenschrauber	280	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Reifenfüllgeräte	---	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Sandstrahlpistole (Hobby)	350	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Sprühpistole	150-400	1 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Stabschleifer	300	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Stichsäge	250	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Schlagschrauber	280	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Schrauber	200	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Schwingschleifer	300	6 - 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Tacker	0,5-0,7 pro Schuss	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Unterbodenpistole	210	2 - 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Waschpistole	400-500	5 - 9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Winkelschleifer	400-500	6 - 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

Hinweise zur Farbgebung der Tabelle

● **gut geeignet**

Der entsprechende Kompressor hat eine ausreichende Abgabeleistung um das ausgewählte Druckluftwerkzeug auch im praktischen Dauerbetrieb zu betreiben.

● **bedingt geeignet**

Der entsprechende Kompressor bringt nicht die Abgabeleistung um das gewählte Druckluftwerkzeug im Dauerbetrieb zu betreiben, hierbei sind Arbeitspausen einzuplanen, die bei bestimmten Druckluftwerkzeugen sowieso erforderlich sind, um z.B. Klammern, Kartuschen, Nägel etc. nachzuladen oder beim Wechseln von Rädern die Radkappen abzuziehen oder die Radschrauben oder Muttern anzusetzen. Trotz dieser Einstufung „bedingt geeignet“ bedeutet dies bei vielen Druckluftwerkzeugen in der Praxis „Dauerbetrieb“.

● **nicht geeignet**

Der entsprechende Kompressor bringt nicht die Abgabeleistung um das ausgewählte Druckluftwerkzeug vernünftig zu betreiben.

Wichtig: Je nach Typ oder Fabrikat des Druckluftwerkzeuges können die Angaben differieren.
Alle Angaben ohne Gewähr

Welche Ersatzteile werden für Kompressoren am häufigsten benötigt?

Druckschalter



- 1) **Ersatzteil-Nr. 190191**
Kompressor-Druckschalter 230 Volt, bis max. 12 bar einstellbar.
 Passend für alle 230 Volt-Kompressoren bis 11 bar. Gewindeanschluss 1 x 1/4".
- 2) **Ersatzteil-Nr. 190192**
Kompressor-Druckschalter 230 Volt, bis max. 12 bar einstellbar.
 Passend für alle 230 Volt-Kompressoren bis 11 bar. Gewindeanschluss 4 x 1/4".
- 3) **Ersatzteil-Nr. 190194**
Kompressor-Druckschalter 400 Volt/10 A, bis max. 16 bar einstellbar.
 Passend für alle 400 Volt-Kompressoren bis max. 15 bar. Gewindeanschluss 4 x 1/4".
- 4) **Ersatzteil-Nr. 190204**
Kompressor-Druckschalter Condor MDR 1, bis max. 12 bar einstellbar.
 Passend für alle 230 Volt-Kompressoren bis 11 bar. Gewindeanschluss 1 x 1/4".
- 5) **Ersatzteil-Nr. 190201**
Kompressor-Druckschalter Condor MDR 2, bis max. 12 bar einstellbar.
 Passend für alle 230 Volt-Kompressoren bis 11 bar. Gewindeanschluss 4 x 1/4".
- 6) **Ersatzteil-Nr. 190200**
Kompressor-Druckschalter Condor MDR 3, bis max. 16 bar einstellbar.
 Passend für alle 400 Volt-Kompressoren bis max. 15 bar. Gewindeanschluss 4 x 1/4".

Räder



Ersatzteil-Nr. 315348

Luftrad

für Kompressor, schlauchlos, Außen-Ø 250 mm, Bohrung Ø 20 mm, mit Autoventil.
 (Bei anderem Durchmesser bitte Typ angeben!)

Regler



Ersatzteil-Nr. 101259

Druckminderer Standard

max. 12 bar, universell einsetzbar.
 Mit 1/4" AG und Druckluftkupplung.

Filter

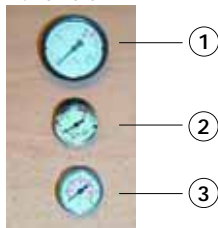


Ersatzteil-Nr. 100109

Luftfilter Standard

Kunststoff, mit 3/8" Einschraub-gewinde für alle Kompressoren bis 50-Liter-Kessel.

Manometer



- 1) **Ersatzteil-Nr. 1728-01020**
Kesselmanometer
 bis max. 16 bar, 1/4" AG, Ø 62 mm
 Für alle gängigen Kompressoren bis 15 bar
- 2) **Ersatzteil-Nr. 315031**
Standardmanometer
 bis max. 16 bar, 1/4" AG, Ø 50 mm
- 3) **Ersatzteil-Nr. 101258**
Kesselmanometer
 bis max. 12 bar, 1/8" AG, Ø 40 mm
 Passend zu Wartungseinheiten und Standard-druckminderer (Ersatzteil-Nr. 101259)

Filter



- 1) **Ersatzteil-Nr. 50059-02003**
Ansaugfilter groß, passend zu Art.-Nr. 50059/50055/50084
- 2) **Ersatzteil-Nr. 50059-02058**
Filtereinsatz, Ø 70 x H 128 mm