



Gesamtkatalog  
für die Steinbearbeitung

**KÖNIG**  
**SCHMIEDER**

Diamantwerkzeuge

Hilfsmittel für den exklusiven Innenausbau

Stahl- und Hartmetallwerkzeuge

Hilfsmittel für Bildhauer und Steinmetze

Sandstrahlen

Heben, Transportieren, Lagern

Chemisch-technische Produkte

Schleifmittel

**Druckluft**

Elektrowerkzeuge

Arbeitsschutz

Verlegebedarf

Großmaschinen

09

Kompressoren

Druckluftwerkzeuge

Zubehör

## ALMIG Schraubenkompressor COMBI

**wirtschaftlich, platzsparend, geräuscharm  
die intelligente und kompakte Druckluftstation  
made in Germany!**

- große Kompaktanlage auf kleinstem Raum – **Kompressor, Kältetrockner, Filtersystem** und **Behälter** sind in **einer Kompaktanlage** vereint
- Investitionen in teure Druckluftleitungen sind nicht mehr notwendig – Sie sparen bares Geld
- durch den kleinen Flächenbedarf von lediglich 1 m<sup>2</sup> und dem niedrigen Geräuschpegel kann die Maschine direkt dort aufgestellt werden, wo sie benötigt wird
- durch das geringe Gewicht und die leichte Transportfähigkeit genügt 1 Gabelstapler, um die komplette Anlage zu installieren
- unterschiedliche Maschinenvarianten und unterschiedlich große Druckluftbehälter ermöglichen eine passgenaue Abstimmung der Maschine auf Ihre individuellen Ansprüche

### **Kühlereinheit**

großflächige Kühler für optimales  
Temperaturniveau

### **Abscheidesystem**

höchste Druckluftqualität durch  
bewährte Mehrstufenabscheidung

### **Antriebsmotor**

robuster, auf Reserve ausgelegter  
Antriebsmotor mit hohem Wirkungsgrad

### **Aufbereitung**

standardmäßig mit Kältetrockner,  
Vor- und Nachfilter



Weitere Informationen auf Seite 366



**Air Control**  
die Intelligenz des Kompressors:  
denkt, überwacht, dokumentiert

**Verdichter**  
das Herz der Anlage mit  
exzellentem Wirkungsgrad

**Antriebssystem**  
hocheffizienter, betriebssicherer  
Keilriemenantrieb

**Anlagenlüfter**  
kraftvoll, effizient, leistungsstark

## Airko Kleinkompressor Maxi 2,2 W-50

- Maximum an Ausstattung und Qualität - für den gehobenen Einsatz
- 2 Zylinder Aggregat mit Keilriemenantrieb
- mit 50 Liter Behälter, Kondensatablassventil mit Kugelhahn
- Armatureinheit mit Druckregler, 2 Manometer (Behälter/Arbeitsdruck) und Schnellverschlusskupplung
- automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter
- Sicherheits- und Rückschlagventil
- große, gummbereifte Räder und 2 zusätzliche Gummipuffer für sicheren Stand

Höchstdruck 10 bar

effektive Liefermenge bei 10 bar l/min	Motorleistung   Spannung kW   V	Maße L/B/H mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
225	2,2   230	800 x 390 x 750	53	<b>H03.115.0000</b>



## Airko Kleinkompressor Maxi 4,0 D-90

- Maximum an Ausstattung und Qualität - für den gehobenen Einsatz
- 2 Zylinder Aggregat mit Keilriemenantrieb
- mit 90 Liter Behälter, Kondensatablassventil mit Kugelhahn
- Armatureinheit mit Druckregler, 2 Manometer (Behälter/Arbeitsdruck) und Schnellverschlusskupplung
- automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter, Sicherheits- und Rückschlagventil
- große, gummbereifte Räder, 2 zusätzliche Lenkrollen
- Drehstromstecker mit Phasenwender

Höchstdruck 10 bar

effektive Liefermenge bei 10 bar l/min	Motorleistung   Spannung kW   V	Maße L/B/H mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
495	4,0   400	1.070 x 450 x 1.000	94	<b>H03.115.0500</b>



## Airko Werkstatt-Kompressor Primus 8004 D

- fahrbarer Kolbenkompressor in Industriequalität für Dauerbetrieb
- 2 Stufen, 2 Zylinder, Direktantrieb, großer Lüfter
- große, gummbereifte Räder, 2 lenkbare Rollen und stabile Handgriffe für sicheren Transport
- mit 200 Liter Behälter, Kondensatablassventil mit Kugelhahn, Druckregler, 2 Manometer (Behälter/Arbeitsdruck)
- 2 Schnellverschlusskupplungen
- automatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch Druckschalter, Entlastungsventil und Überlastschutz
- Drehstromstecker mit Phasenwender

Höchstdruck 10 bar

effektive Liefermenge bei 10 bar l/min	Motorleistung kW	Maße L/B/H mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
620	3,8	1.400 x 650 x 1.140	146	<b>H03.115.1000</b>



## Kolbenkompressor Compact / Petrol Master fahrbar

- unabhängig vom Stromnetz durch Einsatz eines Benzinmotors
- komplett ausgestattet mit allen Sicherheitsarmaturen
- vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter mit Anlaufentlastung und Motorschutz
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruck-Manometer und Kondensat-Ablassventil
- Armatureinheit mit Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft und Nebenöler für geölte Druckluft
- Luftabgang mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftwerkzeugen

240-15-10B: Motorleistung 3,0 kW | Maße 450 x 520 x 730 mm | Gewicht ca. 31 kg | 1 Zylinder | direktgeflanshtes Aggregat | Motordrehzahl 3.400 U/min

500-15-50B: Motorleistung 6,6 kW | Maße 1.060 x 490 x 960 mm | Gewicht 114 kg | 2 Zylinder in Reihenanordnung | Keilriemenantrieb mit niedriger Drehzahl 1.140 U/min. | mit zusätzlichem Druckluftnachkühler für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft

Modell	Volumenstrom l/min	max. Betriebsdruck bar	Kesselinhalt l	Artikel Nr.
280-10-20B	275	10	20	<b>H03.112.0160</b>
500-15-50B	400	15	50	<b>H03.112.0400</b>



## CompAir Schraubenkompressor DS15/C14

- fahrbarer Benzin-Schraubenkompressor
- klein und kompakt
- abnehmbarer 20 l Benzintank
- Motordrehzahl passt sich dem Luftverbrauch an
- serienmäßig Hand- und Elektro-Starteinrichtung
- auch im Winter durch Kaltstarthilfe schnell und einfach zu starten
- geräuschgedämpft

Anschluss 3/4"

Volumenstrom l/min	max. Betriebsdruck bar	Maße L/B/H mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
1.400	7	1.010 x 700 x 630	142	<b>H06.112.1400</b>



Abbildung mit Injektorstrahleinheit

## ALMIG Schraubenkompressoranlage COMBI

- extrem leise durch serienmäßige Schalldämmung
  - einfache Bedienung und Überwachung durch serienmäßige Mikroprozessorsteuerung
  - einstufiger Verdichterblock durch Öleinspritzung gekühlt, geschmiert und abgedichtet
  - wartungsfreundlicher Aufbau
  - komplett aufgebaut mit liegendem 270 l Druckluft-Behälter und Kältetrockner für saubere Druckluft
- auf Anfrage auch als 10 bar und 13 bar Versionen lieferbar  
 max. Betriebsdruck 8 bar | Spannung 400 V / 50 Hz | Abmessung (L/B/H) 1.120 x 685 x 1.680 mm | Anschluss 3/4"

Modell	Volumenstrom l/min bei 8 bar	Motorleistung kW	Gewicht kg	Artikel Nr.
COMBI 8	1.200	7,5	405	<b>H07.005.1202</b>
COMBI 11	1.650	11	410	<b>H07.005.1702</b>



## ALMIG Druckluftbehälter

- stehende Ausführung
- lackiert oder verzinkt

inklusive Armaturenpaket und Druckprüfbescheinigung | auf Anfrage auch in liegender Ausführung mit aufgebautem Kompressor lieferbar

Inhalt l	Betriebsdruck max. bar	Maße H / ø mm	Ausführung	Artikel Nr.
500	11	1.940 / 600	lackiert	<b>H07.303.0500</b>
750	11	2.005 / 750	lackiert	<b>H07.303.0750</b>
1.000	11	2.260 / 800	lackiert	<b>H07.303.1000</b>
500	11	1.940 / 600	verzinkt	<b>H07.304.0500</b>
750	11	2.005 / 750	verzinkt	<b>H07.304.0750</b>
1.000	11	2.260 / 800	verzinkt	<b>H07.304.1000</b>



## ALMIG Kältetrockner ADD

- optimale Lösung für absolut trockene, ölfreie Druckluft
- automatisches Kondensat-Ableitungssystem
- Kühlmitteltyp R134A
- inklusive Umgehungsleitung und Verbindungsschlauch (Kompressor-Trockner)
- ideal auch zum Nachrüsten bereits installierter Kompressoren

flexible Aufbaumöglichkeiten: Wandmontage, angedockt an Kompressor oder stand-alone |  
 elektrischer Anschluss 230 V / 50Hz | max. Betriebsdruck 16 bar |  
 Maße (B/H/T) ADD-69: 650 x 232 x 610 mm, ADD-96: 650 x 232 x 610 mm, ADD-150: 770 x 330 x 797 mm

Modell	Volumenstrom l/min	Anschluss	Leistungs- aufnahme kW	Artikel Nr.
ADD-69	1.150	3/4"	0,29	<b>H20.200.069</b>
ADD-96	1.600	3/4"	0,47	<b>H20.200.096</b>
ADD-150	2.500	1"	0,61	<b>H20.200.150</b>



## Wartungseinheiten BG Variobloc

- 3-teilige Kombination mit Wasserabscheider, Druckminderer mit Manometer und Nebelöler mit hohem Luftdurchlass
- inklusive zusätzlicher Luftentnahmestelle für ölfreie Luft über Schnellkupplung
- für konstante Druckregelung und dosierte Schmierung der Druckluftgeräte
- zur kostengünstigen Kondensatabscheidung
- mit Innengewinde zur Montage innerhalb des Druckluftnetzes

max. Betriebsdruck 16 bar

Modell	Anschluss- gewinde IG	Luftdurchlass 2 bar / 4 bar l/min	Luftdurchlass 6 bar / 8 bar l/min	Artikel Nr.
BG1	1/4"	1.100 / 1.300	1.500 / 1.300	<b>H20.100</b>
BG2	1/2"	2.900 / 3.500	3.400 / 2.900	<b>H20.110</b>
BG3	3/4"	5.500 / 5.700	5.000 / 4.000	<b>H20.120</b>



## F+K Druckluft-Schriftenhammer preciso-SE

- robuster Qualitätshammer mit offenem Handgriff für Schrift- und Ornamentarbeiten
- große Bewegungsfreiheit und flexibles Arbeiten dank Drehgelenk
- mit Rohrschieber-Steuerung für optimalen, absolut präzisen Einzelschlaganlauf

Schriftenhammer (A) mit Schlagstärkenregulierung über Drehventil | Schaffform 7 (Einsteckende  $\varnothing$  10,2 x 36 mm) | max. Betriebsdruck 6 bar | 5 m Schlauch (lichte Weite 8 mm) und Stecknippel komplett montiert

Modell	Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	Gewicht kg	Artikel Nr.
FK 714	4.000	240	0,65	<b>H30.010.640.107</b>
FK 714 A	4.000	240	0,75	<b>H30.010.740.107</b>
FK 715	4.500	240	0,65	<b>H30.010.646.107</b>
FK 715 A	4.500	240	0,75	<b>H30.010.746.107</b>
FK 713	3.000	300	0,8	<b>H30.010.830.107</b>
FK 713 A	3.000	300	0,9	<b>H30.010.930.107</b>

## F+K Druckluft-Schriftenhammer preciso

- robuster Qualitätshammer mit offenem Handgriff für Schrift- und Ornamentarbeiten
- große Bewegungsfreiheit und flexibles Arbeiten dank Drehgelenk
- hohe Schlagfrequenz durch Flatterventil-Steuerung

Schriftenhammer (A) mit Schlagstärkenregulierung über Drehventil | Schaffform 7 (Einsteckende  $\varnothing$  10,2 x 36 mm) | Handgriff offen | max. Betriebsdruck 6 bar | 5 m Schlauch (lichte Weite 8 mm) und Stecknippel komplett montiert

Modell	Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	Gewicht kg	Artikel Nr.
FK 701	6.300	340	0,65	<b>H30.010.663.107</b>
FK 700	6.500	300	0,65	<b>H30.010.665.107</b>
FK 711	4.500	320	0,75	<b>H30.010.745.107</b>
FK 701 A	6.300	340	0,75	<b>H30.010.763.107</b>
FK 700 A	6.500	300	0,75	<b>H30.010.765.107</b>
FK 711 A	4.500	320	0,85	<b>H30.010.845.107</b>

## DEPRAG Druckluft-Schriftenhammer ZN 12P

- robuster Qualitätshammer mit offenem Handgriff für Schrift- und Ornamentarbeiten
- große Bewegungsfreiheit und flexibles Arbeiten dank Drehgelenk
- mit Rohrschieber-Steuerung für optimalen, absolut präzisen Einzelschlaganlauf
- mit Schlag- und Luftmengenregulierung über Drehventil

Schaffform 7 (Einsteckende  $\varnothing$  10,2 x 36 mm) | mit Stecknippel, für lichte Schlauchweite 8 mm

Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
4.000	150	6,3	0,8	<b>H30.100.740.107</b>



## F+K Druckluft-Meißelhammer 702.G

- schwingungsgedämpfte Ausführung; die Hand- und Armgelenke des Benutzers werden spürbar entlastet
- Hammer für mittelschwere Arbeiten wie z.B. Gestalten von Ornamenten oder Stocken von Flächen
- feinfühliges Flatterventilsteuerung

mit Schaftform 10 (Einsteckende konisch  $\varnothing$  13/18 x 50 mm)

Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
3.200	420	6	2,4	<b>H30.013.526.010</b>



## F+K Druckluft-Meißelhammer

- für mittelschwere Arbeiten wie z.B. Gestalten von Ornamenten
- feinfühliges Flatterventilsteuerung

Modell (A) mit Schlagstärkenregulierung über Drehventil | Schaftform 10 (Einsteckende konisch  $\varnothing$  13/18 x 50 mm) | max. Betriebsdruck 6 bar | mit offenem (FK 702.4 und FK 703.4) oder geschlossenem (FK 702.5 und FK 703.5) Handgriff | mit Schlauchtülle für lichte Schlauchweite 10 mm

Modell	Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	Gewicht kg	Artikel Nr.
FK 702.4	3.200	420	1,55	<b>H30.011.532.010</b>
FK 702.4 A	3.200	420	1,7	<b>H30.011.732.010</b>
FK 703.4	2.600	420	1,8	<b>H30.011.826.010</b>
FK 703.4 A	2.600	420	1,95	<b>H30.011.926.010</b>
FK 702.5	3.200	420	3,0	<b>H30.013.032.010</b>
FK 702.5 A	3.200	420	3,15	<b>H30.013.132.010</b>
FK 703.5	2.600	420	3,25	<b>H30.013.226.010</b>
FK 703.5 A	2.600	420	3,4	<b>H30.013.426.010</b>



## KÖNIG Druckluft-Meißelhammer 9312

- mit Pistolengriff für Steinmetz- und Bildhauerarbeiten wie Schlagziehen, Spitzen, Stocken, Riffeln und Zahnen
- große Bewegungsfreiheit und flexibles Arbeiten dank Drehgelenk
- leicht und leistungsstark, handlich und bedienerfreundlich
- feinfühliges Ansteuerung über Flatterventil

Lieferbar mit Schaftform 10 (konisch  $\varnothing$  13/18 x 50 mm) oder Schaftform 70 ( $\varnothing$  10,2 x 36 mm/R10) | Gewicht 1,5 kg | max. Betriebsdruck 6 bar | mit Schlauchtülle für lichte Schlauchweite 10 mm

Modell	Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	Aufnahme	Artikel Nr.
9312/10	3.200	280	Schaftform 10	<b>H30.061.190.010</b>
9312/70	3.200	280	Schaftform 70	<b>H30.061.190.070</b>



## KÖNIG Druckluft-Meißelhammer 9316

- mit Pistolengriff für Steinmetz- und Bildhauerarbeiten wie Schlagziehen, Spitzen, Stocken, Riffeln und Zahnen
- große Bewegungsfreiheit und flexibles Arbeiten dank Drehgelenk
- leicht und leistungsstark, handlich und bedienerfreundlich
- feinfühliges Ansteuerung durch Flatterventil

Schaftform 10 (konisch  $\varnothing$  13/18 x 50mm) | mit Schlauchtülle für lichte Schlauchweite 10 mm

Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
2.200	380	6	1,9	<b>H30.061.250.010</b>



## Druckluft-Meißelhammer MH 44-13

- für Steinmetz- und Bildhauerarbeiten wie Schlagziehen, Spitzen, Stocken, Riffeln und Zahnen
- leichter Hammer mit offenem Handgriff und hoher Schlagfrequenz
- feinfühliges Ansteuerung über Flatterventil

Schaftform 10 (konisch 13/18x50 mm) | mit Schlauchtülle für lichte Schlauchweite 10 mm

Schlagzahl /min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
4.400	240	6,3	1,3	<b>H30.071.344.010</b>



## Stock- und Riffelgerät REISSER

- der integrierte Druckluft-Bohrhammer wird über ein feinfühliges Drehventil durch den Bediener gesteuert und mittels einer stabilen Laufrolle auf dem Werkstück bewegt; ein Blasventil entfernt das Steinmehl beim Arbeiten vom Werkstück.
- zum rationellen und mühelosen Herstellen größerer Stock- und Riffelflächen in Hart- und Weichgestein
- mit Drehzahl- und Luftmengenregulierung über Drehventil
- mit integriertem Druckluft-Bohrhammer PL 5 mit offenem Handgriff
- leicht zu transportieren

Schaftform 6-kant  $\varnothing$  19 x 50 mm | Druckluft-Anschluss über Klauenkupplung

Luftverbrauch mit Abblasvorrichtung l/min	Schlagzahl /min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
700	2.900	6	22	<b>H33.099.029.019</b>

### Zubehör

Riffler-Haltevorrichtung	H33.099.029.020
--------------------------	-----------------

## Druckluft-Profilschleifer PS80/813D

- besonders leichtes Gerät
  - für sehr feine Arbeiten mit Diamant-Profil-Werkzeugen
  - staubfreie Sicht: die Abluft wird nach hinten abgeführt, kein Aufwirbeln des Steinstaubs
- Spannzange  $\varnothing$  3 mm |  $\varnothing$  30 mm | mit Schlauch und Stecknippel | lichte Schlauchweite 6 mm  
Beim Einsatz von Diamant-Trennscheiben und Fräswerkzeugen ist der Einsatz einer Schutzhaube unbedingt zu empfehlen

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
80.000	120	6	0,2	<b>H40.080.300</b>

### Zubehör

Schutzhaube	H49.100.020
-------------	-------------

## Druckluft-Profilschleifer PS29/2

- ideal für alle Bildhauer-, Ornament- und Schriftarbeiten
- durchzugsstarkes, besonders handliches Modell
- präzises Arbeiten: die Abluft wird nach vorne geführt – und sorgt für „freie Sicht“ auf das Werkstück
- stufenlose Drehzahl-Regulierung durch Drehventil

Werkzeugaufnahme für spezielle Schleif- und Schneidwerkzeuge durch Spannzange  $\varnothing$  6 mm | mit Drehgelenk passend für Schlauchweite 6 mm | inkl. Schutzhaube

Beim Einsatz von Diamant-Trennscheiben und Fräswerkzeugen ist der Einsatz einer Schutzhaube unbedingt zu empfehlen

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
30.000	220	6	0,54	<b>H40.110.429</b>



## Druckluft-Schnellbohrhammer BH10

- für schnelles Bohren bis  $\varnothing$  38 mm
- ideal für Dübellöcher in Hart- und Weichgestein
- für Keillöcher zum Spalten von Rohstücken an Grabmalen und Sockeln

Spezial-Einsteckende (6kt.  $\varnothing$  14,5 x 89 mm) | schallgedämpft | offener Handgriff

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
3.700	450	6	5,8	<b>H33.095.029</b>



## Druckluft- Schnellbohrhammer PL 5

- für schnelles Bohren bis  $\varnothing$  38 mm
- ideal für Dübellöcher in Hart- und Weichgestein
- für Keillöcher zum Spalten von Rohstücken an Grabmalen und Sockeln
- Drehzahl- und Luftmengenregulierung über Drehventil

Schaftform 6-kant  $\varnothing$  19 x 50 mm | schallgedämpft | offener Handgriff | mit Drehzahl- und Luftmengen-regulierung über Drehventil | Druckluft-Anschluss über Klauenkupplung | bis auf Einsteckende identisch mit Bohrhämmer BH10 | Einsatz auch in Reisser Stockmaschine

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
3.700	450	6	5,8	<b>H33.095.029.019</b>



## Druckluft-Schlagbohrmaschine SB 22-3

- zum Bohren von Befestigungslöchern für Metallschriften, Laternen und Grabeinfassungswinkel
- mit Wechselfunktion zwischen Schlag- und Drehbohren
- exaktes, sauberes Anbohren
- schneller Bohrfortschritt in Hart- und Weichgestein bei geringem Werkzeugverschleiß

Dreibacken-Bohrfutter mit Spannweite 1-10 mm | mit Stecknippel für lichte Schlauchweite 10 mm

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
2.200	250	6	1,7	<b>H35.091.522</b>



## KÖNIG Druckluft-Winkelschleifer Mini

- Mini-Winkelschleifer zum Schleifen und Polieren von engsten Radien und kleinen Flächen
- ideal geeignet zum Fasenschleifen von Beckenausschnitten
- Trockeneinsatz in Kombination mit Schleifbelägen KS-Dry-MINI

inklusive Klett-Aufnahmeteller ø 50 mm und Drehgelenk 1/4" a

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	Gewicht kg	Artikel Nr.
12.000	200	0,91	<b>H40.073.010</b>



## Druckluft-Winkelschleifer WS2N

- zum Schleifen und Polieren von Kanten, Grabmalseiten und engen Radien
- niedertourige Maschine mit Außen-Wasser-Zufuhr
- geschützte Kugellager durch beidseitige Abdichtung
- mit Bügelhandgriff

Aufnahme M14 | mit Stecknippel für lichte Schlauchweite 10 mm

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
2.400	490	6	2,2	<b>H40.073.015</b>



### Zubehör

Bügelhandgriff	H40.073.015.02
----------------	----------------

## Druckluft-Winkelschleifer TDL-18

- besonders geeignet zum Schleifen von Kanten mit Schleifringen
- zentrale, regelbare Wasserzuführung
- mit Bügelhandgriff und Sicherheitshebelventil

Aufnahme M14 | mit Schlauchtülle 9 mm lichte Weite

Drehzahl U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
1.800	450	6	2	<b>H40.073.025</b>



## Druckluft-Winkelschleifer GPL

- ideal geeignet zum Nassschleifen und Polieren von Kanten, Grabmalseiten und engen Radien in Verbindung mit Diamant-Pads
- angenehmes Arbeiten durch Abluftführung nach hinten
- zentrale, regelbare Wasserzuführung
- mit Bügelhandgriff und Sicherheitshebelventil

Aufnahme M14 | im Kunststoffkoffer | mit Schlauchtülle 6 mm lichte Weite

Drehzahl bei 6 bar U/min	Luftbedarf l/min	max. Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
3.600	430	6	1,9	<b>H40.073.040</b>



## Galeski Druckluft-Schleifmaschine Air Polifox 800

- Druckluft-Nassschleifmaschine für höchste Ansprüche
- extrem leistungsstark bei sehr hohem Drehmoment
- mit hoher Drehzahl und hervorragender Kraft für Schleifpads

Aufnahme M14 |  $\varnothing$  Schleifkörper max. 100 mm | mit Wasserregulierung |  
Wasserschlauch mit Schnellkupplung

Drehzahl U/min	Luftverbrauch l/min	Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
3.400	1.200	6,5	3,2	<b>H40.075.010</b>



## Galeski Druckluft-Schleifmaschine Air Polifox 1000

- Druckluft-Nassschleifmaschine für höchste Ansprüche
- extrem leistungsstark bei sehr hohem Drehmoment
- mit Doppelkugellager für höchsten Krafteinsatz mit Schleifringen

Aufnahme M14 |  $\varnothing$  Schleifkörper max. 150 mm | mit Wasserregulierung |  
Wasserschlauch mit Schnellkupplung

Drehzahl U/min	Luftverbrauch l/min	Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Artikel Nr.
2.000	1.200	6,5	3,3	<b>H40.075.020</b>



## PVC-Druckluft-Schläuche transparent

- flexibel
- weiche Qualität mit hochabriebfester Gewebeeinlage
- Temperaturbeständig von -20° C bis +60° C
- glatte Innenwandung
- hohe Öl- und Alterungsbeständigkeit
- vor allem zur Verwendung in Innenräumen

lichte Weite mm	Wandstärke mm	ø außen mm	max. Betriebsdruck bar	Artikel Nr.
6	3,0	12	12	<b>H24.112.102</b>
8	3,0	14	12	<b>H24.113.102</b>
10	3,0	16	12	<b>H24.114.102</b>
13	3,5	20	12	<b>H24.115.102</b>
16	4,0	24	12	<b>H24.116.102</b>
19	4,0	27	12	<b>H24.117.102</b>



## Gummi-Druckluft-Schläuche schwarz

- antistatisch
- Temperaturbeständig von -40°C bis +95°C
- mit hochabriebfester Gewebeeinlage
- sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- kann auch im Außenbereich verwendet werden

lichte Weite mm	Wandstärke mm	ø außen mm	max. Betriebsdruck bar	Artikel Nr.
10	3,5	17	10	<b>H24.124.201</b>
13	5,0	23	10	<b>H24.125.201</b>
15	6,0	27	10	<b>H24.126.201</b>
19	6,0	31	10	<b>H24.127.201</b>



## Nylon-Spiralschlauch

- flexible Schlauchlänge, je nach Bedarf: ziehen Sie den Schlauch so lang, wie Sie ihn brauchen
- max. Länge 5 m
- mit Knickschutzfeder
- leichte und einfache Handhabung
- besonders zu empfehlen beim Einsatz kleiner, feinfühler Druckluft-Werkzeuge
- montierte Einhand-Schnellkupplung NW 7,2 und Stecktülle

lichte Weite mm	Wandstärke mm	ø außen mm	max. Betriebsdruck bar	Artikel Nr.
6	1,0	8	15	<b>H24.213.505</b>
9	1,5	12	15	<b>H24.243.505</b>



## Druckluft-Schlauchtrommel

- leicht und handlich, ideal bei großen Schlauchlängen
- bestückt mit 20 m hochwertigem PVC-Gewebeschlauch transparent
- anschlussfertig montiert mit Einhandschnellkupplung und Stecknippel
- Wandaufhängung möglich

lichte Weite mm	Wandstärke mm	ø außen mm	max. Betriebsdruck bar	Artikel Nr.
9	3,0	15	17	<b>H24.321.303</b>



## Druckluft-Sicherheits-Schnellkupplungen

- neuartige DL-Schnellkupplung, kann durch zweimaliges Druckknopfbetätigen einfach gelöst werden
- verschiedene Anschlussmöglichkeiten
- auch mit drehbarem Anschluss lieferbar

für Druck von 1 – 35 bar | Luftdurchlass bis 1.100 l/min

Anschluss	Nennweite mm	Gewinde	Artikel Nr.
R 1/4" a	-	außen	<b>H23.360.100.1</b>
R 3/8" a	-	außen	<b>H23.360.100.2</b>
R 1/2" a	-	außen	<b>H23.360.100.3</b>
R 1/4" i	-	innen	<b>H23.360.101.1</b>
R 3/8" i	-	innen	<b>H23.360.101.2</b>
R 1/2" i	-	innen	<b>H23.360.101.3</b>
Schlauchtülle	6	-	<b>H23.360.102.1</b>
Schlauchtülle	8	-	<b>H23.360.102.2</b>
Schlauchtülle	9	-	<b>H23.360.102.3</b>
Schlauchtülle	10	-	<b>H23.360.102.4</b>
Schlauchtülle	13	-	<b>H23.360.102.5</b>
R 1/4" a drehbar	-	außen	<b>H23.360.103.1</b>
R 3/8" a drehbar	-	außen	<b>H23.360.103.2</b>
R 1/2" a drehbar	-	außen	<b>H23.360.103.3</b>
R 1/4" i drehbar	-	innen	<b>H23.360.104.1</b>
R 3/8" i drehbar	-	innen	<b>H23.360.104.2</b>
R 1/2" i drehbar	-	innen	<b>H23.360.104.3</b>



## Vollmetall-Luftpistole

- mit Multi-Düse
- sehr gute Flächenleistung
- geringer Schmutz- und Staubrückprall
- geringer Luftverbrauch
- mit Aufhängevorrichtung

Anschluss für Schnellkupplung NW 7,2 mm

Anschluss	Schlauchweite lichte Weite mm	max. Betriebsdruck bar	Artikel Nr.
Stecknippel	9	10	<b>H22.121.03</b>

