



wenn's drauf ankommt

EIN SYSTEM, EXTRA-LEISTUNG: DIE DRUCKLUFT-KOMPETENZ VON METABO.

- KOMPRESSOREN
- DRUCKLUFTWERKZEUGE
- ZUBEHÖR FÜR DRUCKLUFTSYSTEME



metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

DRUCKLUFTSYSTEME VOM METABO.

Trennen, schleifen, sprühen, sägen, schrauben, nageln, klammern, lackieren, beizen, ausblasen, verfugen, abdichten, meißeln: Mit den Druckluftprodukten von Metabo sind Ihren Anwendungen keine Grenzen mehr gesetzt: Wir bieten Ihnen das komplette System von der Druckluft-Erzeugung über die Aufbereitung und Verteilung bis hin zu den Druckluftwerkzeugen – und das für nahezu jedes Gewerk.

TESTEN SIE UNS!

Alle Technologien, ein kompetenter Partner

Bei Metabo bekommen Sie die gesamte Drucklufttechnik aus einer Hand. Dabei kommt Ihnen zugute, dass wir die Anforderungen des Handwerks aus jahrzehntelanger Erfahrung im Elektrowerkzeug-Bereich sehr genau kennen. Wussten Sie, dass Metabo der einzige Elektrowerkzeug-Hersteller ist, der auch ein vollständiges Druckluftprogramm bietet?



Viele Werkzeuge, unendliche Möglichkeiten

Lange Lebensdauer, kompromisslose Sicherheit, geringes Gewicht und höchste Produktivität: Die Druckluftwerkzeuge von Metabo überzeugen auf ganzer Linie – im Handwerksbetrieb ebenso wie auf der Baustelle und in vielen anderen Bereichen.



Perfekte Leistung von A bis Z

Bei Metabo finden Sie nicht nur mobile Kompressoren und Werkzeuge für jede Anforderung, sondern auch alles, was dazugehört. Ein System, das Ihnen höchste Produktivität durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten sichert. Dienstleistungen rund um Wartung und Reparatur runden unser Angebot ab.



KOMPETENZ IM SYSTEM: ALLES RUND UM DIE DRUCKLUFTTECHNIK.

Mit Metabo genießen Sie in Sachen Drucklufttechnik alle Vorteile eines erfahrenen Systemanbieters. Bei uns erhalten Sie nicht nur ausgereifte Kompressoren und Werkzeuge für jeden Bedarf, sondern auch alles, was dazugehört: von den Aufbereitungskomponenten über Schläuche und hochwertiges Werkzeug-Zubehör bis hin zu verlässlichen Dienstleistungen wie Wartung und Reparatur. Das verstehen wir unter System.



Leistungsstarke Kompressoren

Im Metabo Kompressoren-Programm finden Sie für jeden Einsatz genau die passende Lösung.



Wirkungsvolle Druckluftaufbereitung

Auch für die Regelung, Filterung und Schmierung bietet Ihnen Metabo ein umfangreiches Programm.



Perfekte Druckluftverteilung

Mit den Metabo Komponenten zur Druckluftverteilung kommt die Luft immer optimal am Werkzeug an.



Robuste und ergonomische Werkzeuge

Metabo Druckluftwerkzeuge stehen für Robustheit, Kraft, Anwendungskomfort und ein geringes Gewicht.

Kompressoren



Basic 250-24 W OF



Power 400-20 W OF



Mega 400-50 W

Luftaufbereitung/Schläuche



L-180



FRL-180



FR-180



SK 1/4" a



LAH 18



SA 300



SSL 5-8



Super Air 10-10

Werkzeuge



RF 60 G



DMH 290



DKG 114-65



DSX 150



FSP 600 LVLP



BP 200



SPP 1000

STARK, ROBUST UND KOMPAKT: DIE DRUCKLUFTWERKZEUGE VON METABO.

Die neuen Profi-Druckluftwerkzeuge von Metabo setzen Energie perfekt in Leistung um – und das bei einer Vielzahl von Anwendungen. Dank ihrer optimalen Verbindung von Gewicht, Größe und Kraft sind sie heute besser denn je. Zudem überzeugen sie durch Robustheit und perfekten Anwendungskomfort.

Lange Lebensdauer

- **Hohe Robustheit** durch optimierte Bauform und hochwertige Materialien – geschaffen für den harten Einsatz in Werkstätten und auf Baustellen
- **Langlebigkeit** in aufwändigen Dauertests bewiesen
- **Konstant hohe Qualität** dank permanenter Kontrollen

Hoher Anwendungskomfort

- **Verbesserte Ergonomie und extrem geringes Gewicht** für ein komfortables Arbeiten, geringe Ermüdungserscheinungen und eine minimale Hand-Arm-Belastung
- **Kompakte Maße und durchdachtes Design** – optimal auch für schwer erreichbare Stellen
- **Gummierte Griffe** für eine sichere Handhabung und besten Grip



Überzeugende Service-Vorteile:

- 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung
- 3 Jahre XXL-Garantie
- 8 Jahre Ersatzteilgarantie



Hohe Produktivität

- **Hohe Leistung** durch hochwertigste, optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- **Längeres und komfortableres Arbeiten und geringe Ermüdungserscheinungen** dank hervorragender Ergonomie

Große Werkzeugvielfalt

- **Über 50 verschiedene Druckluftwerkzeuge** für unzählige Anwendungen
- **Noch mehr Leistung im System** dank umfangreichem Zubehörprogramm



z.B. Nussensatz

Nageln/Hefen



DKG 90-40 DKG 114-65

Schrauben



DSSW 2440-1" DSSW 930-1/2" DRS 95-1/2"

Bohren/Meißeln



DB 10 DMH 290

Sägen



DKS 10

Sandstrahlen



SSP 1000

Schleifen



DW 125 DG 700 DSX 150

Lackieren



FSP 600 LVLP FSP 1000 S

Reifen füllen/messen



RF 60 G RF 80 D

Reinigen



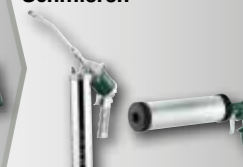
BP 200

Sprühen



UBS 1000 SPP 1000

Abdichten/Schmieren



DFP 400 DKP 310

SIE HABEN DIE AUFGABE, WIR DAS WERKZEUG.

Ob Holzhandwerk, Metallhandwerk oder eines von vielen anderen Gewerken: Bei Metabo finden Sie ausgereifte Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen. Einige Beispiele dafür haben wir Ihnen auf dieser Seite zusammengestellt. Sehen Sie selbst, welche Vorteile Ihnen die Druckluftwerkzeuge von Metabo für Ihre persönliche Anwendung bieten.



Holzhandwerk

Genau das Richtige

- zum Klammern
- zum Nageln
- zum Schleifen
- für den Innenausbau



Metallhandwerk

Robuste Werkzeuge

- zum Schleifen
- zum Trennen
- zum Schruppen



Kfz-Handwerk

Bestens ausgerüstet

- beim Reifenwechsel
- bei der Reifendruckprüfung
- bei Karosserie- und Lackierarbeiten



Bauhandwerk und Renovation

Immer das Passende

- für Abbrucharbeiten
- für Befestigungsarbeiten
- für Lackierarbeiten



Maler- und Lackiererhandwerk

Ausgereifte Lösungen

- fürs Schleifen
- fürs Grundieren
- fürs Lackieren



DKG 90-40

DKG 114-65

DSX 150



DSSW 930-1/2"

DKS 10

DW 125 Quick

DG 700



DSSW 930-1/2"

RF 60 G



FSP 600 LVLP

DFP 400



DMH 290

SSP 1000

DKG 114-65

FSP 1000 S



DSX 150

FSP 600 LVLP

BP 200

SPP 1000

ROBUST, LEISTUNGSSTARK, ZUVERLÄSSIG: DIE KOMPRESSOREN-KLASSEN VON METABO.

Wir kennen die verschiedenen Anforderungen an Kompressoren und bieten für jeden Einsatz das richtige Modell mit individuellen Vorteilen. So finden Sie bei Metabo genau den Kompressor, der zu Ihren persönlichen Anforderungen passt. Unsere Palette reicht von den leichten und wendigen Basic-Modellen über die handliche und mobile Power-Klasse bis zu den extrem leistungsstarken Mega-Kompressoren für anspruchsvolle Einsätze. Ihr Job entscheidet.

Leicht und kompakt: Die Basic-Klasse

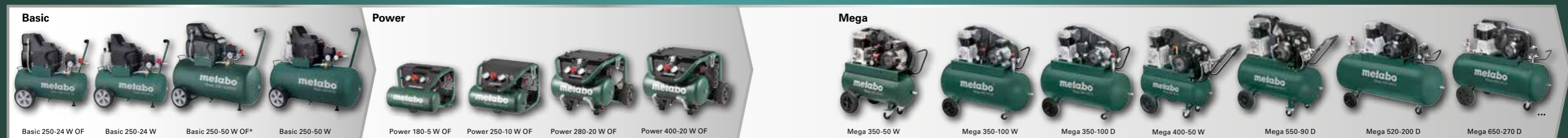
- **Kompakte und leichte Einsteigermodelle** für einfache, gewerbliche Anwendungen
- Leistung von 1,1 kW bis 1,5 kW
- Behältervolumen von 24 bis 50 Litern
- Ölgeschmiert – alternativ ölfrei

Mobilität für die Baustelle: Die Power-Klasse

- **Mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen und anspruchsvollen Einsatz**
- **Leicht zu transportieren** – auch im Pkw oder Transporter
- **Ideal im Innenausbau und auf Baustellen** dank großer Räder und Trolleyfunktion
- Leistung von 1,1 kW bis 2,2 kW
- **Komplett ölfrei**
- Behältervolumen von 5 bis 20 Litern
- **Besonders robuste Komponenten**
- **Mit Aufnahmevorrichtung für MetaLoc**, sowie weiter gängige Koffer und Boxen

Leistungsstark und komfortabel: Die Mega-Klasse

- **Besonders leistungsstarker, keilriemengetriebener Kompressor** für den professionellen Werkstatteinsatz
- **Extra langlebig durch robuste Komponenten und niedrige Drehzahlen** – für Anwendungen mit hohem Luftbedarf
- **Besonders komfortabel** dank zahlreicher ergonomischer Ausstattungsmerkmale, wie z.B. langem Handgriff, Lenkrollen vorn und Vollgummirädern hinten, Konsole mit allen Bedienelementen, wie Filterdruckminderer und Öler
- Nachkühler bei allen 4,0-kW-Varianten für weniger Feuchtigkeit in der Luft
- Leistungsklassen: 2,2 kW, 3,0 kW und 4,0 kW
- Ölgeschmiert
- Behältervolumen von 50 bis 270 Litern



* Lieferbar ab Herbst 2016



DAS WICHTIGSTE BEIM SERVICE: IHRE ZUFRIEDENHEIT.

Mit der Entscheidung für eine Metabo sichern Sie sich auch immer das gute Gefühl, für jedes Anliegen eine schnelle und unkomplizierte Lösung zu erhalten. Ob Wartung, Reparatur oder Ersatzteile: Wir bringen Sie schnell zurück an die Metabo Maschine. Ihre Einsatzbereitschaft ist das Maß aller Dinge. Das wissen wir – und danach richten wir unseren Service auch konsequent aus.

24-Stunden-Reparaturservice



Maschine kaputt? Wir geben Gas: Innerhalb von 24 Stunden nach Eintreffen verlässt das wieder einsatzbereite Gerät unser Haus. Garantiert!

24-Stunden-Ersatzteilservice



Ersatz benötigt und Sie bestellen bis 15 Uhr? Auch hier halten Sie innerhalb von 24 Stunden das Ersatzteil in Händen.

3-Jahres-Garantie



Ihr Sicherheits-Plus: Nachdem Sie Ihre Metabo online registriert haben, erhalten Sie zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung eine Verlängerung auf 3 Jahre Garantie.

Online-Serviceleistungen



Unter metabo-service.com erhalten Sie alle Informationen über Ihre Metabo Maschine und das Thema Service.

Reparatur-Festpreise



Einfach fair: Reparaturen erfolgen zu fair kalkulierten Festpreisen. Und das Beste: Auf reparierte Produkte gewähren wir wieder sechs Monate Garantie.

8 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit



Gut zu wissen: Auch wenn z.B. Ihr Winkelschleifer bei uns nicht mehr im Verkauf ist, erhalten Sie noch 8 Jahre lang die benötigten Ersatzteile von uns.

Produkt- & Anwendungsberatung



Bei Fragen rund um die Metabo Produkte stehen Ihnen unsere qualifizierten Mitarbeiter gerne zur Verfügung.



DRUCKLUFTECHNIK: WISSENSWERTES.

Von Ansaugleistung bis Schalleistungspegel: Auf dieser Seite haben wir Erläuterungen der wichtigsten Fachbegriffe rund ums Thema Drucklufttechnik für Sie zusammengestellt.

Ansaugleistung

Die Ansaugleistung ist die theoretische Luftmenge in Litern, die der Kompressor in einer Minute ansaugt. Relevant für die Auswahl des passenden Kompressors ist jedoch die effektive Liefermenge.

Füllleistung

Die Füllleistung ist die berechnete Luftmenge in Litern, die der Kompressor in einer Minute abgibt. Mit diesem Wert können Sie die verschiedenen Kompressoren einfach miteinander vergleichen und finden so den idealen Kompressor für Ihre Anwendung.

Effektive Liefermenge

Die effektive Liefermenge ist der wichtigste Wert. Sie lässt sich mit der Füllleistung vergleichen, ist allerdings die tatsächlich gemessene Luftmenge, die der Kompressor in einer Minute abgibt. Mit diesem Wert können Sie die verschiedenen Kompressoren einfach miteinander vergleichen und finden so den idealen Kompressor für Ihre Anwendung.

Schalldruckpegel LpA

Der Schalldruckpegel ist der relevante Lärmwert für die Beurteilung von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Rahmen der Arbeitsschutzverordnung.

Schalleistungspegel LwA

Der Schalleistungspegel hingegen ist der Lärmwert, der für gesetzliche Grenzwerte – vor allem im Außenbereich (s. Outdoor-Noise-Richtlinie) – relevant ist

Arbeitsdruck

Der Arbeitsdruck wird am (Filter-)Druckregler eingestellt und ist der Druck, mit dem das Werkzeug im Arbeitsmodus betrieben werden sollte. An Metabo-Kompressoren finden Sie immer zwei Manometer: Das Manometer am Druckschalter zeigt den Behälterdruck an, das Manometer am (Filter-)Druckregler zeigt Ihnen den Arbeitsdruck an. Dieser sollte immer auf den Arbeitsdruck des Werkzeugs eingestellt werden. Wichtig: Damit der tatsächliche Arbeitsdruck angezeigt wird, sollte das Werkzeug bei der Einstellung in Betrieb sein

Druckluftqualität

Abhängig davon, mit welchem Werkzeug Sie arbeiten, benötigen Sie geölte oder ungeölte Druckluft. Achten Sie bitte darauf, dass drehende und schlagende Werkzeuge unbedingt regelmäßig geölt werden müssen – beachten Sie dazu die Angaben in der Bedienungsanleitung. Idealerweise verwenden Sie einen Nebelöler – der konstant einen feinen Ölnebel in die Druckluft abgibt. Andere Werkzeuge, wie beispielsweise Lackierpistolen

oder Reifenfüller benötigen hingegen ölfreie Druckluft. Hierfür sollten Sie bestimmte Filter verwenden. Details finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Druckluftwerkzeugs oder in der DIN ISO 8573-1.

Ermittlung des spezifischen Druckluftbedarfs

Der spezifischen Druckluftbedarf ist die Luftmenge, die Sie für Ihre Druckluftanwendung benötigen.

Er lässt sich wie folgt berechnen:
Luftmenge Druckluftwerkzeug 1
+ Luftmenge Druckluftwerkzeug 2
+ Luftmenge Druckluftwerkzeug x + ...
= y Liter/Minute

Dieser y-Wert ist die effektive Liefermenge, die Ihr Kompressor mindestens liefern muss. Nur so ist gewährleistet, dass Ihnen dauerhaft genug Druckluft zur Verfügung steht.



DRUCKLUFTWERKZEUGE

Welcher Schlagschrauber für welche Anwendung?	DSSW 360 Set 1/2"	DSSW 475-1/2"	DSSW 930-1/2"	DSSW 1690-3/4"	DSSW 2440-1"
Metallbauten, Gerüste, Konstruktionen	■	■	■	■	■
Maschinen/Anlagen	■	■	■	■	■
Pkw-Räder	■	■	■		
Pkw-Achsen			■		
Pkw-Karosserie/-Motor	■	■	■		
Nkw-Räder			■	■	■
Nkw-Achsen			■	■	
Nkw-Karosserie/-Motor		■	■	■	
Lkw-Räder				■	■
Lkw-Achsen			■	■	■
Lkw-Karosserie/-Motor			■	■	■
Lkw-Motorraum		■	■		



Technische Daten

Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	6 l/s
Vierkantaufnahme	1/2"
Lösedrehmoment	360 Nm
Gewicht	2 kg

Druckluft-Schlagschrauber DSSW 360 Set 1/2"

Lieferumfang

Bestell-Nr.	604118
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Schlauchtülle 10 mm und Schlauchklemme nach ISO 11148	■
10 Steckschlüssel (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm)	■
Kunststoffkoffer	■
Öl-Fläschchen	■
Verlängerung	■

Produktvorteile

- Langlebiges Hammerschlagwerk
- Zum Verschrauben von Radbolzen am PKW, bei Montage und Reparatur
- Robuster Schlagschrauber für Reifenwechsel, Reparatur und Montage
- Für unterschiedlichste Anwendungen: 360 Nm Lösedrehmoment
- Ergonomisch geformter, gummierter Griff für komfortables und ermüdungsarmes Arbeiten
- Abluftführung durch Handgriff
- Drehrichtungsänderung rechts/links über Schaltknopf
- Anzugsmoment auf drei Stufen einstellbar



Technische Daten	Druckluft-Schlagschrauber DSSW 475-1/2"	Druckluft-Schlagschrauber DSSW 930-1/2"
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Luftbedarf	7 l/s	9 l/s
Vierkantaufnahme	1/2"	1/2"
Lösedrehmoment	475 Nm	930 Nm
Gewicht	1,2 kg	1,8 kg

Lieferumfang	601548	601549
Bestell-Nr.	601548	601549
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Schlauchtülle 10 mm und Schlauchklemme nach ISO 11148	■	■
Öl-Fläschchen	■	■








- Produktvorteile**
- Universell einsetzbar zum Verschrauben von Radbolzen am PKW, für Montagearbeiten und Reparaturen
 - Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
 - Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
 - Ergonomische Rechts-/Linksumschaltung mit komfortabler Einhandbedienung
 - Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Anzugsmoment in drei Stufen einstellbar für unterschiedliche Schraubfälle



Technische Daten	Druckluft-Schlagschrauber DSSW 1690-3/4"	Druckluft-Schlagschrauber DSSW 2440-1"
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Luftbedarf	10,5 l/s	13 l/s
Vierkantaufnahme	3/4"	1"
Lösedrehmoment	1.690 Nm	2.440 Nm
Gewicht	3,5 kg	7,3 kg

Lieferumfang	601550	601551
Bestell-Nr.	601550	601551
EURO und ARO/Orion Stecknippel 3/8"	■	
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/2"		■
Schlauchtülle 10 mm und Schlauchklemme nach ISO 11148	■	■
Öl-Fläschchen	■	■

- Produktvorteile**
- Universell einsetzbar zum Verschrauben von Radbolzen an PKWs und Transportern, für Montagearbeiten und Reparaturen
 - Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
 - Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
 - Ergonomische Rechts-/Linksumschaltung mit komfortabler Einhandbedienung
 - Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Anzugsmoment in drei Stufen einstellbar für unterschiedliche Schraubfälle
 - Großer Bügelhandgriff für eine ergonomische Arbeitshaltung
 - Verlängerte Antriebsspinde für Schraubarbeiten an Tiefbettfelgen
 - Robuster und leistungsstarker Schlag-schrauber für Schwerstarbeiten im LKW-Service

Zubehör für Schlagschrauber, Ratschenschrauber		Bestell-Nr.
	Steckschlüsselsatz 1/2" (10-teilig) Bestehend aus 10 Steckschlüsseln (10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm)	628831000
	Steckschlüsselsatz 1/2" (3-teilig) Bestehend aus 3 Steckschlüsseln (17, 19, 21 mm) Für Alufelgen, in langer Ausführung	628833000
	Steckschlüsselverlängerung 1/2" schlagfest Gesamtlänge 150 mm	628832000
	Steckschlüsselsatz 3/4" (8-teilig) Bestehend aus 8 Steckschlüsseln (21, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm)	628834000
	Steckschlüsselsatz 1" (8-teilig) Bestehend aus 8 Steckschlüsseln (24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38 mm) Tiefe Ausführung	628835000
	Wandhalter Haltekraft 15 kg Für Druckluftwerkzeuge, für 3/8", 1/2" und 3/4" Schlagschrauber und Zubehör geeignet	628848000
	Spezialöl 0,5 Liter für Druckluftwerkzeuge mineralisch	0901008540



Technische Daten

Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	220 l/min
Vierkantaufnahme	1/2"
Drehzahl	175 /min
Lösedrehmoment	68 Nm
Gewicht	1,2 kg

**Druckluft-Ratschenschrauber
DRS 68 Set 1/2"**

Lieferumfang

Bestell-Nr.	604119
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
7 Steckschlüssel (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm)	■
Kunststoffkoffer	■
Öl-Fläschchen	■
Verlängerung 75 mm	■
Kardangelenk	■

Produktvorteile

- Ergonomische Rechts-/Links-Umschaltung
- Einfache Drehrichtungseinstellungen am Ratschenkopf
- Kompakte Bauform
- Für sämtliche Schraubarbeiten: z.B. Reparaturen am PKW, Stahlbau etc.
- Ergonomisches, teilweise gummiertes Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
- Eingebaute Drehzahlregulierung
- Drehbare Ablufführung seitlich am Gehäuse



Technische Daten	Druckluft-Ratschenschrauber DRS 35-1/4"	Druckluft-Ratschenschrauber DRS 95-1/2"
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Luftbedarf	390 l/min	450 l/min
Vierkantaufnahme	1/4"	1/2"
Drehzahl	270 /min	160 /min
Lösedrehmoment	35 Nm	95 Nm
Gewicht	0,53 kg	1,2 kg

Lieferumfang	601552	601553
Bestell-Nr.	601552	601553
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Öl-Fläschchen	■	■

- Produktvorteile**
- Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
 - Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
 - Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Anwenderfreundliche, drehbare Abluftführung: keine Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Für alle Anwendungen im Kfz-Bereich bestens geeignet
 - Für sämtliche Schraubarbeiten universell einsetzbar
 - Ergonomische Rechts-/Links-Umschaltung
 - Gummierter Handgriff für ergonomisches und ermüdungsarmes Arbeiten
 - Leistungsstarkes Planetengetriebe für lange Lebensdauer und optimale Kraftübertragung



Technische Daten	Druckluft-Schrauber DS 14
Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	340 l/min
Drehzahl	1.800 /min
Lösedrehmoment	5 - 14 Nm
Gewicht	1,2 kg

Lieferumfang	604117
Bestell-Nr.	604117
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Öl-Fläschchen	■

- Produktvorteile**
- Handlicher Schrauber für Montagearbeiten
 - Ergonomisch geformter, gummierter Griff für komfortables und ermüdungsarmes Arbeiten
 - Ergonomische Rechts-/Links-Umschaltung
 - Pistolenform
 - Einstellbares Drehmoment von 5 bis 14 Nm
 - Bithalter für bequemen einhändigen Werkzeugwechsel
 - Abluftführung durch Handgriff

Technische Daten	Druckluft-Bohrmaschine DB 10
Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	360 l/min
Drehzahl	1.800 /min
Bohrfutterspannweite	3 - 10 mm
Gewicht	1,2 kg

Lieferumfang	604120
Bestell-Nr.	604120
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Öl-Fläschchen	■

- Produktvorteile**
- Ergonomisch geformter, gummierter Griff für komfortables und ermüdungsarmes Arbeiten
 - Schneller Arbeitsfortschritt durch hohe Drehzahl von 1.800 /min
 - Ergonomische Rechts-/Linksumschaltung
 - Abluftführung durch Handgriff



Technische Daten

Druckluft-Meißelhammer DMH 30 Set

Druckluft-Meißelhammer DMH 290 Set

Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Luftbedarf	280 l/min	330 l/min
Schlagzahl	3.000 /min	2.900 /min
Werkzeugaufnahme	Sechskantschaft 10 mm	Sechskantschaft 10 mm
Gewicht	2 kg	1,7 kg

Lieferumfang







Bestell-Nr.	604115	601561
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Schlauchtülle 10 mm und Schlauchklemme nach ISO 11148	■	■
4 Meißel	■	
3 Meißel		■
Schnellspannfeder	■	
Schnellwechselfutter		■
Kunststoffkoffer	■	■
Öl-Fläschchen	■	■

Produktvorteile

- Leichter, handlicher Meißelhammer
- Geeignet für Arbeiten am Bau in Mauerwerk, Ziegel und Gasbeton
- Ideal zum Putz- und Fliesenabschlagen und für leichte Stemmarbeiten
- Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
- Gummierter Handgriff für ergonomisches und ermüdungsarmes Arbeiten

- Zur Bearbeitung von Blech und Stein
- Für Arbeiten im Karosseriebereich
- Rückschlagsdämpfung zur Reduzierung von Vibrationen
- Langer Kolbenanschlag mit hoher Kraftübertragung für effektives Arbeiten und schnellen Arbeitsfortschritt
- Schnellwechselfutter: für schnelles und werkzeugloses Wechseln der Meißel

Zubehör für Meißelhammer

		Bestell-Nr.
	Steinmeißel spitz Gesamtlänge: 173 mm Sechskant-Einsteckende SW 10	0901026521
	Steinmeißel flach 20 mm breit Gesamtlänge: 175 mm Sechskant-Einsteckende SW 10	0901026530
	Steinmeißel flach 50 mm breit Gesamtlänge: 180 mm Sechskant-Einsteckende SW 10	0901026548
	Steinmeißel flach 40 mm breit Gesamtlänge: 250 mm Sechskant-Einsteckende SW 10	0901026572
	Feder für Meißelhammer MHS 315 8 Windungen Geeignet für MHS 315, DW 315	0901013047*
	Feder für Meißelhammer MHS 450 10 Windungen Geeignet für MHS 450, MHS 5050	0901026327*
	Nadelentrostervorsatz Geeignet für DMH 30 Set, DMH 290 Set, sowie sämtliche Wettbewerbsmodelle universal	628822000*
	Spezialöl 0,5 Liter für Druckluftwerkzeuge mineralisch	0901008540

* SB-verpackt



Technische Daten	Druckluft-Karoseriesäge DKS 10 Set
Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	420 l/min
Hublänge	10 mm
Hubzahl bei Nennlast	9.000 /min
Schnittstärke	
- Aluminium	4 mm
- Stahl	3 mm
Gewicht	0,65 kg

Lieferumfang	
Bestell-Nr.	601560
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
je 5 Sägeblätter (18 Zähne, 24 Zähne, 32 Zähne)	■
Sechskantschlüssel	■
Kunststoffkoffer	■
Schlauchtülle 10 mm und Schlauchklemme nach ISO 11148	■
Öl-Fläschchen	■

- Produktvorteile**
- Geeignet zum Schneiden von Blechen, Kunststoffen, Aluminium, Holz und Fiberglas
 - Geringe Vibrationen für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb
 - Magnesiumgehäuse: besonders leicht und robust
 - Gummierter Handgriff für ergonomisches und ermüdungsarmes Arbeiten
 - Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Schallgedämpfter Luftaustritt für geräuschreduziertes Arbeiten
 - Exakte Sägeblattführung für hohe Schnittleistung und saubere Schnittkanten
 - Schutzbügel justierbar: exaktes Einstellen der Schnitttiefe
 - Sicherheitshebel verhindert unbeabsichtigtes Einschalten der Maschine

Technische Daten	Druckluft-Geradschleifer DG 25 Set
Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	300 l/min
Drehzahl	25.000 /min
Spannbohrung der Spannzange	6 mm
Gewicht	0,43 kg

Lieferumfang	
Bestell-Nr.	604116
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
2 Spannzangen (3 mm, 6 mm)	■
je 5 Schleifstifte (3 mm, 6 mm)	■
2 Maulschlüssel (13 mm, 16 mm)	■
Kunststoffkoffer	■

- Produktvorteile**
- Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
 - Eingebaute Drehzahlregulierung
 - Ergonomisches, teilweise gummiertes Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
 - Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
 - Drehbare Abluftführung seitlich am Gehäuse

Technische Daten	Druckluft-Geradschleifer DG 700	Druckluft-Geradschleifer DG 700 L
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Luftbedarf	600 l/min	600 l/min
Drehzahl	22.000 /min	22.000 /min
Spannbohrung der Spannzange	6 mm	6 mm
Gewicht	0,83 kg	1,3 kg

Lieferumfang		
Bestell-Nr.	601554	601555
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Spannzange 6 mm (Industriestandard)	■	■
Öl-Fläschchen	■	■

- Produktvorteile**
- Besonders leistungsstark für den anspruchsvollen Einsatz
 - Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
 - Zum Schleifen von ebenen und gewölbten Flächen unterschiedlichster Materialien
 - Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
 - Ergonomisches, kälteisolierendes und leichtes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
 - Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Schallgedämpfter Luftaustritt für geräuschreduziertes Arbeiten
 - Kompakte Baugröße für bequeme Einhandbedienung



Technische Daten	Druckluft-Winkelschleifer DW 125	Druckluft-Winkelschleifer DW 125 Quick
Schleifscheiben-Ø	125 mm	125 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar
Luftbedarf	500 l/min	500 l/min
Leerlaufdrehzahl	10.000 /min	10.000 /min
Spindelgewinde	M 14	M 14
Gewicht	1,8 kg	2 kg

Lieferumfang	601556	601557
Bestell-Nr.	601556	601557
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Sechskantschlüssel	■	■
Zusatzhandgriff	■	
Zweilochschlüssel	■	
Anti-Vibrationshandgriff		■
Schutzhaube für Teller	■	■
Maulschlüssel	■	
Öl-Fläschchen	■	■

- Produktvorteile**
- Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT) zur Vibrationsdämpfung zum Schutz der Gesundheit
 - Metabo Quick für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter
 - Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar in 8 Positionen
 - Zum Schleifen von ebenen und gewölbten Flächen unterschiedlichster Materialien
 - Ergonomisches, kälteisolierendes und leichtes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
 - Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Schallgedämpfter Luftaustritt für geräuschreduziertes Arbeiten
 - Sicherheitshebel verhindert unbeabsichtigtes Einschalten der Maschine
 - Für die Verwendung mit Schrupp- und Trennscheiben Ø 125 mm
 - Umfangreiche Schleif- und Trennscheiben im Metabo-Sortiment erhältlich



Technische Daten	Druckluft-Bandfeile DBF 457
Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	400 l/min
Bandgeschwindigkeit Leerlauf	20 m/s
Schleifbandbreite	13 mm
Schleifbandlänge	457 mm
Nutzlänge Schleifbandarm	90 mm
Gewicht	1,5 kg

Lieferumfang	601559
Bestell-Nr.	601559
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Schleifband (13x457mm; P120)	■
Vliesband (13x457mm; mittel)	■
Sechskantschlüssel	■
Öl-Fläschchen	■

- Produktvorteile**
- Leistungsstarke, kompakte Bandfeile zum Schleifen, Satinieren und Entgraten an schwer zugänglichen Stellen
 - Werkzeugloser Schleifbandwechsel und automatische Bandspannung
 - Um 360° schwenkbarer Schleifvorsatz zum Anpassen an jede Arbeitsposition
 - Anwenderfreundliche Abluftführung durch den Handgriff vermeidet Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
 - Sicherheitshebel verhindert unbeabsichtigtes Einschalten der Maschine
 - Für Schleifbänder 13 x 457 mm geeignet



Technische Daten	Druckluft-Exzentrerschleifer DSX 150
Schleifteller-Ø	150 mm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Luftbedarf	550 l/min
Drehzahl	12.000 /min
Arbeitshub	5 mm
Gewicht	1 kg

Lieferumfang	601558
Bestell-Nr.	601558
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Maulschlüssel	■
Sechskantschlüssel	■
Öl-Fläschchen	■

- Produktvorteile**
- Ergonomisches, kälteisolierendes und leichtes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
 - Kompakte Baugröße für bequeme Einhandbedienung
 - Zum Schleifen von ebenen und gewölbten Flächen unterschiedlichster Materialien
 - Stufenlose Drehzahlregulierung zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
 - Schallgedämpfter Luftaustritt für geräuschreduziertes Arbeiten
 - Für Nass- und Trockenschliff geeignet
 - Fremdsaugung: Anschlussmöglichkeit Ø 25 mm an externe Staubabsaugungen
 - 6-Loch-Stützteller Ø 150 mm mit Kletthaftung für die Verwendung von gängigen Schleifpapieren

Welches Klammer-Nagelgerät für welche Anwendung?	DKNG 40/50	DPN 25	DKG 80/16	DKG 90/40	DKG 114/65	DSN 50
Folien, Dampfsperre			■			
Stoffe, Leder			■			
Zierleisten		■				
Glasleisten		■				
Sockelleisten						■
Sperrholz	■			■		■
Paneele, Nut&Federbretter	■			■		■
Trockenbauplatten					■	
Paletten					■	
Verschalungen					■	



Technische Daten

Druckluft-Klammer-Nagelgerät DKNG 40/50

Nageltyp	SKN
Nagellänge	15 - 50 mm
Klammertyp	90 + ES
Klammerlänge	15 - 40 mm
Arbeitsdruck	5 - 7 bar
Luftbedarf pro Schlag	0,66 l
Gewicht	1,1 kg

Lieferumfang

Bestell-Nr.	601562
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Öl-Fläschchen	■
Schutzbrille	■
Kunststoffkoffer	■

Produktvorteile

- Zum Verarbeiten von Klammern und Nägeln
- Für den Innenausbau, z.B. zum Befestigen von Wand- und Deckenverkleidungen oder zum Anbringen von Leisten
- Zur Befestigung von Nut- und Federbrettern, Spanplatten etc.
- Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- Wechsel zwischen Heftklammern und Stauchkopfnägeln ohne Umbau möglich
- Kontaktsicherung verhindert unbeabsichtigtes Auslösen zum Schutz des Anwenders
- Werkzeugloses Öffnen der Frontplatte für einfache und schnelle Störungsbeseitigung
- Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
- Gummierter Handgriff für ergonomisches und ermüdungsarmes Arbeiten
- Anwenderfreundliche, drehbare Abluftführung: keine Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich



Technische Daten

	Druckluft-Klammergerät DKG 80/16	Druckluft-Klammergerät DKG 90/40	Druckluft-Klammergerät DKG 114/65
Klammertyp	80	90 + ES	114
Klammerlänge	4 - 16 mm	13 - 40 mm	32 - 65 mm
Arbeitsdruck	5 - 7 bar	5 - 7 bar	5 - 8 bar
Luftbedarf pro Schlag	0,34 l	0,66 l	1,5 l
Gewicht	0,78 kg	0,93 kg	2,5 kg

Lieferumfang

Bestell-Nr.	601564	601566	601567
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■	■
Öl-Fläschchen	■	■	■
Schutzbrille	■	■	■
Kunststoffkoffer	■	■	■

Produktvorteile

- Zur Befestigung von Folien, Stoffen, Isomaterial
- Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
- Zur Befestigung von Nut- und Federbrettern, Spanplatten etc.
- Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- Schutzschuh aus Gummi verhindert Beschädigung von empfindlichen Oberflächen
- Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
- Werkzeuglose Umstellung zwischen Einzel- und Serienauslösung
- Für den Innenausbau, z.B. zum Befestigen von Wand- und Deckenverkleidungen oder zum Anbringen von Leisten
- Eintreibtiefenregulierung über Stellrad für saubere Arbeitsergebnisse
- Kontaktsicherung verhindert unbeabsichtigtes Auslösen zum Schutz des Anwenders
- Werkzeugloses Öffnen der Frontplatte für einfache und schnelle Störungsbeseitigung
- Anwenderfreundliche, drehbare Abluftführung: keine Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich
- Zum Verarbeiten von Klammern
- Gummierter Handgriff für ergonomisches und ermüdungsarmes Arbeiten



Technische Daten	Druckluft-Pinnagler DPN 25	Druckluft-Stauchkopfnagler DSN 50
Nageltyp	PN	SKN
Nagellänge	15 - 25 mm	15 - 50 mm
Arbeitsdruck	4,5 - 7 bar	5 - 8 bar
Luftbedarf pro Schlag	0,34 l	0,66 l
Gewicht	1 kg	0,92 kg

Lieferumfang	601563	601568
Bestell-Nr.	601563	601568
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Öl-Fläschchen	■	■
Schutzbrille	■	■
Kunststoffkoffer	■	■

- Produktvorteile**
- Zur Befestigung von Sockel-, Glas- und Zierleisten
 - Schutzschuh aus Gummi verhindert Beschädigung von empfindlichen Oberflächen
 - Zum Verarbeiten von Nägeln
 - Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
 - Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
 - Gummierter Handgriff für ergonomisches und ermüdungsarmes Arbeiten
 - Für den Innenausbau, z.B. zum Befestigen von Wand- und Deckenverkleidungen oder zum Anbringen von Leisten
 - Eintreibtiefenregulierung über Stellrad für saubere Arbeitsergebnisse
 - Kontaktsicherung verhindert unbeabsichtigtes Auslösen zum Schutz des Anwenders
 - Werkzeugloses Öffnen der Frontplatte für einfache und schnelle Störungsbeseitigung
 - Anwenderfreundliche, drehbare Abluftführung: keine Staubaufwirbelung im Arbeitsbereich

Zubehör für Klammergeräte und Nagler

Heftklammern



- Typ 90, Rückenbreite 5,8 mm / Drahtstärke 1,05 x 1,27 mm
- Geharzt
 - Galvanisiert

	Breite mm	Gesamtlänge mm	Verkaufseinheit	geeignet für	Bestell-Nr.
90/15 CNK	5,8	15	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053790
90/20 CNK	5,8	20	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053804
90/25 CNK	5,8	25	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053812
90/30 CNK	5,8	30	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/40	0901053820
90/35 CNK	5,8	35	2.000	Kombi 40/50, KG 90/40	0901053839
90/40 CNK	5,8	40	2.000	Kombi 40/50, KG 90/40	0901053847

Typ 80, Rückenbreite 12,8 mm / Drahtstärke 0,65 x 0,95 mm

	Breite mm	Gesamtlänge mm	Verkaufseinheit	geeignet für	Bestell-Nr.
80/06 CNK	12,8	6	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053855
80/08 CNK	12,8	8	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053863
80/10 CNK	12,8	10	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053871
80/12 CNK	12,8	12	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053880
80/14 CNK	12,8	14	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053898
80/16 CNK	12,8	16	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053901

Typ 114, Rückenbreite 10,8 mm / Drahtstärke 1,60 x 1,40 mm

	Breite mm	Gesamtlänge mm	Verkaufseinheit	geeignet für	Bestell-Nr.
114/35 CNK	10,8	35	10.000	DKG 114/65	628870000
114/40 CNK	10,8	40	10.000	DKG 114/65	628871000
114/45 CNK	10,8	45	10.000	DKG 114/65	628872000
114/50 CNK	10,8	50	10.000	DKG 114/65	628873000
114/65 CNK	10,8	65	10.000	DKG 114/65	628874000

Stauchkopfnägel



- Galvanisiert
- Drahtstärke 0,9 x 1,2 mm

	Gesamtlänge mm	Verkaufseinheit	geeignet für	Bestell-Nr.
SKN 16 NK	16	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053715
SKN 20 NK	20	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053723
SKN 25 NK	25	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053731
SKN 30 NK	30	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053740
SKN 35 NK	35	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053758
SKN 40 NK	40	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053766
SKN 45 NK	45	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053774
SKN 50 NK	50	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053782

Pinnnägel



- Verzinkt
- Drahtstärke 0,64 x 0,64 mm

	Gesamtlänge mm	Verkaufseinheit	geeignet für	Bestell-Nr.
PN 15 NK	15	10.000	DPN 25	628860000
PN 18 NK	18	10.000	DPN 25	628861000
PN 22 NK	22	10.000	DPN 25	628862000
PN 25 NK	25	10.000	DPN 25	628863000

DIE NEUEN FARBSPRITZPISTOLEN: ERGONOMISCH UND PRÄZISE IM EINSATZ.

Wir bieten für unterschiedlichste Anwendungen Farbspritzpistolen und die entsprechenden Düsensätze an. So haben Sie immer die perfekte Lösung für Ihre Anwendung. Wenn Sie besonderen Wert auf eine hohe Transfereffizienz und damit kostensparendes Arbeiten legen, empfehlen wir die beiden Farbspritzpistolen FSP 600 HVLP und FSP 600 LVLP. Sie zeichnen sich durch perfekte Ergonomie und eine hohe Übertragungsrate bei sehr niedrigen Luftverbrauch aus. Das Ergebnis: ein besonders zügiger Arbeitsfortschritt und hervorragende Lackierergebnisse.



FSP 600 LVLP

Empfohlene Düsendurchmesser bei jeweiliger Anwendung	FSP 100	FSP 600	FSP 1000 S	FSP 600 HVLP	FSP 600 LVLP
Grundierung	-	1,5/2,0/2,5	1,5/2,0/2,5	1,5/1,8/2,0	1,5/1,8/2,0
Spachtel	-	2,0/2,5	2,0/2,5	2,0	2,0
Füller	-	1,5	1,5	1,3/1,5/1,8	1,3/1,5/1,8
Unilack	1,0	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Metalllack	-	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Klarlack	-	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Wasserbasislack	-	-	-	1,3/1,5/1,8/2,0	1,3/1,5/1,8/2,0



Technische Daten	Farbspritzpistole FSP 100	Farbspritzpistole FSP 600	Farbspritzpistole FSP 1000 S
Arbeitsdruck	3,5 bar	4,5 bar	4,5 bar
Luftbedarf	50 - 100 l/min	240 l/min	240 l/min
Gewicht	0,2 kg	0,6 kg	0,7 kg

Lieferumfang	601574	601575	601576
Bestell-Nr.			
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■	■
Kunststoff-Fließbecher 0,1 l	■		
Kunststoff-Fließbecher 0,6 l		■	
Düse Ø 1,5 mm		■	■
Rundstrahldüse Ø 1 mm	■		
Metall-Saugbecher 1 l			■

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Produktvorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kompakte, sehr handliche Farbspritzpistole für kleine Flächen, ideal für Ausbesserungsarbeiten | <ul style="list-style-type: none"> ■ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl ■ Luft- und Farbmengenregelung: zielgenauer, gleichmäßiger und hoher Farbauftrag für gute Arbeitsergebnisse | <ul style="list-style-type: none"> ■ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl ■ Luft- und Farbmengenregelung: zielgenauer, gleichmäßiger und hoher Farbauftrag für gute Arbeitsergebnisse |
|--|--|--|



Technische Daten	Farbspritzpistole FSP 600 HVLP	Farbspritzpistole FSP 600 LVLP
Arbeitsdruck	2 bar	1,6 bar
Luftbedarf	170 l/min	136 l/min
Gewicht	0,7 kg	0,7 kg

Lieferumfang	601577	601578
Bestell-Nr.		
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Kunststoff-Fließbecher 0,6 l	■	■
Reinigungsbürste	■	■
Montageschlüssel	■	■
Filter	■	■
Düse Ø 1,3 mm	■	■

Produktvorteile	HVLP (High Volume, Low Pressure): min. Arbeitsdruck 0,7 bar am Düsenatz, Übertragungsrate ca. 70%. Geringer Overspray, maximale Transfereffizienz bei geringem Luftverbrauch	LVLP (Low Volume Low Pressure): min. Arbeitsdruck 0,7 bar am Düsenatz, Übertragungsrate ca. 73%. Geringer Overspray, maximale Transfereffizienz bei sehr geringem Luftverbrauch
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl ■ Einfach zu reinigen, für höchste Präzision und Lebensdauer ■ Düsenatz aus Edelstahl, geeignet für die Verwendung mit wasserlöslichen und lösemittelhaltigen Materialien 	

Zubehör für Farbspritzpistolen



Düsenätze für Farbspritzpistolen
 ■ Bestehend aus Strahlkopf, Farbdüse, Farbnadel und Dichtung.
 Düsenätze für Farbspritzpistole 600 HVLP/ LVLP ohne zusätzliche Dichtung.

Durchmesser mm	geeignet für	Bestell-Nr.
1,2	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026858*
1,5	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026866*
2	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026882*
2,5	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026904*
1,3	FSP 600 HVLP	628807000*
1,5	FSP 600 HVLP	628808000*
1,8	FSP 600 HVLP	628809000*
2	FSP 600 HVLP	628810000*
1,3	FSP 600 LVLP	628811000*
1,5	FSP 600 LVLP	628812000*
1,8	FSP 600 LVLP	628813000*
2	FSP 600 LVLP	628814000*

	Bestell-Nr.
Ersatzfließbecher aus Kunststoff geeignet für: FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP	628815000*
10 Ersatzfilter FSP 600 HVLP / FSP 600 LVLP ■ Kunststoff-Lacksieb für Fließbecher 6.28215 der Farbspritzpistolen FSP 600 HVLP/ LVLP geeignet für: FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP	628806000*

* SB-verpackt



Technische Daten	
Sandstrahlpistole SSP 1000	
Arbeitsdruck	7 bar
Luftbedarf	300 l/min
Gewicht	0,55 kg

Lieferumfang	
Bestell-Nr.	601569
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Metall-Saugbecher und gehärtete Strahldüse	■

- Produktvorteile**
- Sandstrahlpistole für die Entfernung von Rost- und Farbresten in Ecken, an Nahtstellen und auf kleineren Flächen
 - Zur Verwendung mit allen gängigen Strahlmitteln, universal einsetzbar, ideal bei kleinen Flächen
 - Strahldüse aus gehärtetem Stahl für lange Lebensdauer



Technische Daten	
Sprühpistole SPP 1000	
Arbeitsdruck	6 bar
Luftbedarf	200 l/min
Gewicht	0,62 kg

Lieferumfang	
Bestell-Nr.	601570
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
Metall-Saugbecher 1 l	■

- Produktvorteile**
- Sprühpistole für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten: Einsprühen und Aufsprühen von Kaltreinigern, Waschmitteln und Sprühölen
 - Saugbecher mit großer Einfüllöffnung, einfach zu befüllen und leicht zu reinigen



Technische Daten	
Kombi-Sprühpistole UBS 1000	
Arbeitsdruck	6 bar
Luftbedarf	180 l/min
Gewicht	0,4 kg

Lieferumfang	
Bestell-Nr.	601571
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■

- Produktvorteile**
- Sprühpistole für Hohlraumversiegelung und Unterbodenschutz, kompatibel mit handelsüblichen Schraubpatronen (1l)



Technische Daten	
Druckluft-Kartuschenpistole DKP 310	
Arbeitsdruck	6 bar
Luftbedarf	65 l/min
Gewicht	0,46 kg

Lieferumfang	
Bestell-Nr.	601573
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■

- Produktvorteile**
- Automatik: kontinuierlicher Materialfluss, solange der Abzugbügel betätigt wird; perfekt dosierbar
 - Kein Materialnachlauf für sauberes und effektives Arbeiten
 - Zur Verwendung von handelsüblichen Kartuschen (310 ml)



Technische Daten	
Druckluft-Fettpresse DFP 400	
Arbeitsdruck	2 - 10 bar
Luftbedarf pro Hub	0,4 l
Gewicht	1,55 kg

Lieferumfang	
Bestell-Nr.	601572
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■
starres Abschmierrohr 17 cm	■
flexibler Abschmierschlauch 46 cm (18")	■

- Produktvorteile**
- Automatik: kontinuierlicher Materialfluss, solange der Abzugbügel betätigt wird; perfekt dosierbar
 - Kein Materialnachlauf für sauberes und effektives Arbeiten
 - Mit starrem und flexiblem Anschluss inklusive Schmiernippel für beste Erreichbarkeit und einfaches Handling
 - Zum Befüllen aus externen Fettbehältern oder zum Arbeiten mit handelsüblichen Kartuschen (400g)



Technische Daten	Reifenfüllmessgerät RF 60	Reifenfüllmessgerät RF 60 G
Arbeitsdruck	0,5 - 12 bar	0,5 - 10 bar
Schlauchlänge	35 cm	35 cm
Gewicht	0,45 kg	0,45 kg

Lieferumfang		
Bestell-Nr.	602233	602234
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■
Reifenfüllnippel und Ballhohlnadel	■	

- Produktvorteile**
- Amtlich geeicht (inclusive Eichgebühr) für die Verwendung in gewerblichen Betrieben
 - Zum Prüfen und Befüllen von Reifen
 - Mit Momentstecker
 - Manometer mit Gummiummantelung als Schutz gegen mechanische Einflüsse



Technische Daten	Reifenfüllmessgerät RF 80 G	Reifenfüllmessgerät RF 80 D
Arbeitsdruck	0,5 - 10 bar	0,5 - 12 bar
Schlauchlänge	100 cm	100 cm
Gewicht	0,55 kg	0,55 kg

Lieferumfang		
Bestell-Nr.	602235	602236
EURO und ARO/Orion Stecknippel 1/4"	■	■

- Produktvorteile**
- Amtlich geeicht (inclusive Eichgebühr) für die Verwendung in gewerblichen Betrieben
 - Digitales, beleuchtetes Manometer für höchste Präzision
 - Umschaltbare Anzeigeeinheiten: PSI, BAR, Kpa, kg/cm²
 - Zum Prüfen und Befüllen von Reifen
 - Ergonomisches Composite-Gehäuse: kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm für komfortables Arbeiten
 - Einfache Bedienung mit Präzisionsmanometer, überdrucksicher
 - Handgriff mit rutschfester Softgrip-Oberfläche
 - Mit Momentstecker
 - Großes Manometer Ø 80 mm für gute Ablesbarkeit
 - Manometer mit Gummiummantelung als Schutz gegen mechanische Einflüsse

Zubehör für Reifenfüllmessgeräte

	Bestell-Nr.
Adapter für Fahrradventil	0901026262*
Adapter für Ballhohlnadel	0901031550*
Ventil-Set, 3-teilig Bestehend aus Adapter für Fahrradventil, Ballfüllnadel und Adapter für Luftmatratze	0901055769*
Hebelstecker mit Schelle (als Ersatz)	7710672339
Anschluss Schlauch (als Ersatz); Außengewinde: 1/4"	0901026661*
Anschluss Schlauch mit Hebelstecker (als Ersatz)	1001672319
Manometer Ø 80 mm (1-10 bar) Mit Schutzkappe ; geeicht ; für RF 480	7823672327
Manometer Reifenfüller (als Ersatz); z.B. für RF 100	0901026815*

* SB-verpackt



Technische Daten	Blaspistole BP 10	Blaspistole BP 210
Arbeitsdruck	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Luftbedarf	100 - 200 l/min	100 - 200 l/min
Gewicht	0,1 kg	0,14 kg

Lieferumfang	601579000	601579180	601580000	601580180
Bestell-Nr.				
EURO Stecknippel 1/4"	■		■	
ARO/Orion Stecknippel 1/4"		■		■
Verlängerung 210 mm			■	■

Produktvorteile ■ Leichtes, robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss



Technische Daten	Blaspistole BP 200	Blaspistole BP 500
Arbeitsdruck	3 - 8 bar	3 - 8 bar
Luftbedarf	130 - 350 l/min	130 - 350 l/min
Gewicht	0,14 kg	0,16 kg

Lieferumfang	601581000	601581180	601582000	601582180
Bestell-Nr.				
EURO Stecknippel 1/4"	■		■	
ARO/Orion Stecknippel 1/4"		■		■
Gummiummantelte Düsen Spitze	■	■		
Verlängerung 500 mm			■	■

Produktvorteile ■ Ergonomisches, kälteisolierendes und leichtes Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
 ■ Dosierbare Luftmenge für anwendungsgerechtes Arbeiten
 ■ Handlich und leicht für einfaches Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen



Technische Daten	Blaspistole Alu BPA 15	Blaspistole Alu BPA 15 S
Arbeitsdruck	2 - 6 bar	4 - 6 bar
Luftbedarf	295 l/min	335 l/min
Gewicht	0,26 kg	0,28 kg

Lieferumfang	601583000	601583180	601584000	601584180
Bestell-Nr.				
EURO Stecknippel 1/4"	■		■	
ARO/Orion Stecknippel 1/4"		■		■
Sicherheits- und Geräuschdämmungsdüse			■	■
Kurzdüse	■	■		

Produktvorteile ■ Sicherheitsdüse für sicheres Arbeiten
 ■ Leichtes, robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
 ■ Dosierbare Luftmenge für anwendungsgerechtes Arbeiten




Technische Daten	Druckluft-Werkzeugset LPZ 4 Set	Druckluft-Werkzeugset LPZ 7 Set
Bestell-Nr.	601585000	601585180
EURO Stecknippel 1/4"	■	
ARO/Orion Stecknippel 1/4"		■

Produktvorteile ■ Set bestehend aus Blaspistole, Reifenfüllmessgerät, Farbspritzpistole mit Fließbecher und PA-Spiralschlauch
 ■ Set bestehend aus Blaspistole, Reifenfüllmessgerät inkl. Adapter und Ballhohlnadel, Farbspritzpistole mit Fließbecher, Sprühpistole und PA-Spiralschlauch


Zubehör für Karoseriesägen

	Bestell-Nr.
 Sägeblätter 14 Zähne (10 Stück)	0901063087*
 Sägeblätter 24 Zähne (10 Stück)	0901063095*
 Sägeblätter 32 Zähne (10 Stück)	0901063109*


Zubehör für Geradschleifer

	Bestell-Nr.
 Spannzange 8 mm für DG 700 / DG 700 L	628823000


Zubehör für Exzenterschleifer

	Bestell-Nr.
 Ersatz-Schleifteller für ES 7700 / DSX 150	1319706247

Zubehör für Sandstrahlpistolen

	Bestell-Nr.
 Sandstrahlmittel <ul style="list-style-type: none"> ■ Körnung 0,2 - 0,5 mm ■ Kanisterinhalt 8 kg ■ Aluminiumsilikatglasschmelze 	0901064423
Ersatzrohr für Sandstrahlpistole	0901026408

Allgemeines Zubehör für Druckluftwerkzeuge

	Bestell-Nr.
 Spezialöl 0,5 Liter für Druckluftwerkzeuge mineralisch	0901008540



KOMPRESSOREN

* SB-verpackt

WIE HOCH IST IHR DRUCKLUFTBEDARF?

Sie möchten wissen, welcher Kompressor der richtige für Ihre Anwendungen ist? Die effektive Liefermenge, die Ihr Kompressor benötigt, lässt sich ganz einfach berechnen. Dazu müssen Sie zunächst wissen, welche Werkzeuge Sie verwenden werden und ob diese kurzzeitig oder dauerhaft in Betrieb sind. Den entsprechenden Luftbedarf können Sie dann in der Tabelle unten ablesen. Möchten Sie mehrere Werkzeuge gleichzeitig bedienen, addieren Sie einfach deren Luftbedarf und Sie erhalten die effektive Liefermenge, die Ihr Kompressor mindestens liefern muss, damit Ihnen dauerhaft genug Druckluft zur Verfügung steht.

Bsp: Sie benutzen einen Schlagschrauber DSSW 930-1/2" mit kurzzeitigem Einsatz, (180 l/min) und eine Fettpresse mit mittlerem Einsatz (30 l/min), dann ist Ihr Mindest-Luftbedarf pro Minute

$$180 \text{ l/min} + 30 \text{ l/min} = 210 \text{ l/min.}$$

Mit diesem Wert können Sie auf den Kompressoren-Seiten ab Seite 50 den passenden Kompressor auswählen. Im oben genannten Beispiel benötigt er eine Füllleistung von mind. 210 l/min, also wäre der Mega 55 der passende Kompressor.

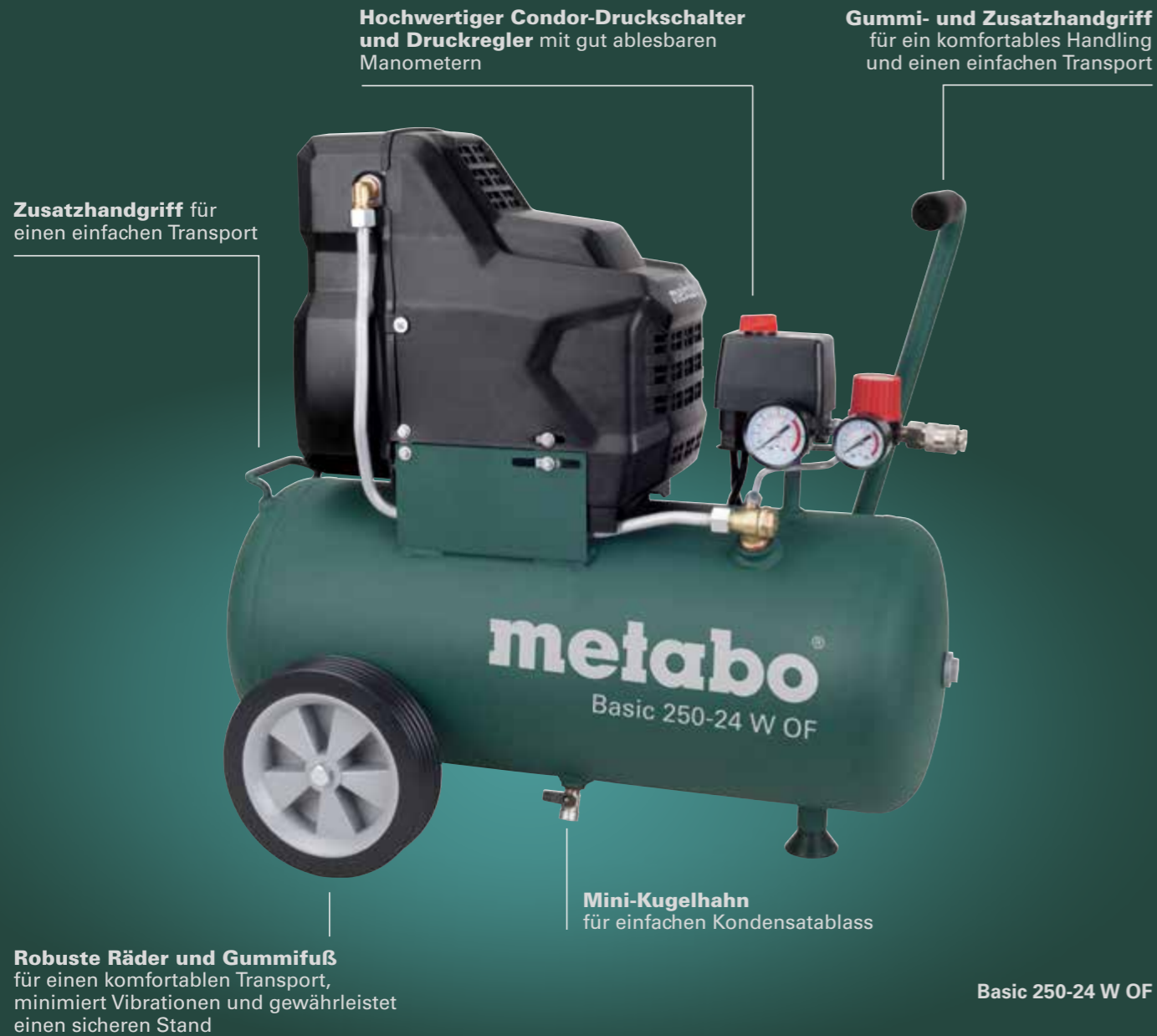


	Typ	Luftbedarf für geringe Nutzung des Werkzeugs (l/min)	Luftbedarf für mittlere Nutzung des Werkzeugs (l/min)	Luftbedarf bei Dauerbetrieb (l/min)
Druckluft-Schlagschrauber	DSSW 360 Set 1/2"	120	180	240
	DSSW 475-1/2"	140	210	280
	DSSW 930-1/2"	180	270	360
	DSSW 1690-3/4"	210	315	420
	DSSW 2440-1"	260	390	520
Druckluft-Ratschenschrauber	DRS 68 Set 1/2"	70	150	220
	DRS 35-1/4"	130	260	390
	DRS 95-1/2"	150	300	450
Druckluft-Schrauber	DS 14	110	230	340
Druckluft-Bohrmaschine	DB 10	120	240	360
Druckluft-Meißelhammer	DMH 30 Set	90	190	280
	DMH 290 Set	110	220	330
Druckluft-Karoseriesäge	DKS 10 Set	140	280	420
Druckluft-Geradschleifer	DG 25 Set	100	200	300
	DG 700	20	400	600
	DG 700 L	20	400	600
Druckluft-Winkelschleifer	DW 125	170	340	500
	DW 125 Quick	170	340	500
Druckluft-Bandfeile	DBF 457	130	270	400
Druckluft-Exzentrerschleifer	DSX 150	180	370	550

	Typ	Luftbedarf für geringe Nutzung des Werkzeugs (l/min)	Luftbedarf für mittlere Nutzung des Werkzeugs (l/min)	Luftbedarf bei Dauerbetrieb (l/min)
Druckluft-Klammer-Nagelgerät	DKNG 40/50	35	70	100
Druckluft-Klammergerät	DKG 80/16	20	35	50
	DKG 90/40	35	70	100
	DKG 114/65	75	150	225
Druckluft-Pinnagler	DPN 25	20	35	50
Druckluft-Stauchkopfnagler	DSN 50	35	70	100
Druckluft-Fettpresse	DFP 400	15	30	45
Farbspritzpistole	FSP 100	50	75	100
	FSP 600	80	160	240
	FSP 1000 S	80	160	240
	FSP 600 HVLP	55	115	170
	FSP 600 LVLP	45	90	135
Sandstrahlpistole	SSP 1000	100	200	300
Sprühpistole	SPP 1000	65	135	200
Kombi-Sprühpistole	UBS 1000	60	120	180
Druckluft-Kartuschenpistole	DKP 310	20	40	65
Blaspistole	BP 10	100	150	200
	BP 210	100	150	200
	BP 200	150	275	350
	BP 500	150	275	350
	Blaspistole Alu	BPA 15	100	200
	BPA 15S	110	220	335

WENDIGE ENERGIEPAKETE: DIE KOMPRESSOREN DER BASIC-KLASSE.

Die Metabo Basic-Kompressoren sind die erste Wahl für einfache gewerbliche Anwendungen. Als handliche und leichte Einsteigermodelle warten sie mit Leistungen von 1,5 kW sowie Behältervolumen von 24 Litern bis 50 Litern auf.



Technische Daten	Kompressor Basic 250-24 W OF	Kompressor Basic 250-24 W	Kompressor Basic 250-50 W OF	Kompressor Basic 250-50 W
Ansaugleistung	220 l/min	200 l/min	220 l/min	200 l/min
Füllleistung	120 l/min	110 l/min	120 l/min	110 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	100 l/min	95 l/min	100 l/min	95 l/min
Max. Druck	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Nennaufnahmeleistung	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP
Max. Drehzahl	2.850 /min	2.850 /min	2.850 /min	2.850 /min
Kesselgröße	24 l	24 l	50 l	50 l
Schalldruckpegel (LpA)	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Abmessungen	620 x 340 x 580 mm	620 x 340 x 580 mm	780 x 400 x 625 mm	780 x 400 x 625 mm
Gewicht	24 kg	27 kg	29 kg	32 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang	601532	601533	601535 lieferbar ab Herbst 2016	601534
Bestell-Nr.				
Universal-Schnellkupplung	■	■	■	■
Zuggriff mit Gummierung	■	■	■	■

Produktvorteile	Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand	Ölgeschmierter Kolbenverdichter	Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
	<ul style="list-style-type: none"> Leistungstarker, robuster Kompressor für einfache, gewerbliche Anwendungen Für Einphasen-Wechselstrom Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung Gummierte, stabile Räder für den mobilen Einsatz Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks Gummierter Zuggriff für komfortable Handhabung 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung 			

Überzeugende Service-Vorteile:

- 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung
- 3 Jahre XXL-Garantie
- 8 Jahre Ersatzteilgarantie



MOBILE BAUSTELLENBEGLEITER: DIE KOMPRESSOREN DER POWER-KLASSE.

Durch ihre Kompaktheit und Mobilität sind die Kompressoren der Power-Klasse die ideale Lösung für die Baustelle. Ihr Haupteinsatz ist daher auf Außenbaustellen und im Innenausbau, da sie sich hervorragend im Fahrzeug und von dort zum Einsatzort transportieren lassen. Ihre Leistung reicht je nach Modell von 1,1 kW bis 2,2 kW.

- Handlich, kompakt und mit jedem PKW an den Einsatzort zu transportieren.
- Für bequeme Mitnahme der restlichen Werkzeuge: Kompressoren Power 280-20 W OF und Power 400-20 W OF mit Aufnahmevorrichtung MetaLoc, sowie weitere gängige Koffer und Boxen

Rundherum geschützt: Empfindliche Teile wie Armaturen oder Kupplungen sind innerhalb des stabilen Rahmens verbaut.



Mit stabilen Ösen für den Transport mit einem Baukran ausgerüstet.

Die großen, gummierten Räder sind ideal für den Transport auf Baustellen.

Einzigartig: durch variablen Zug- und Tragegriff bequem zu transportieren.

Ausbalancierte Griffposition, daher einfach einhändig zu tragen.

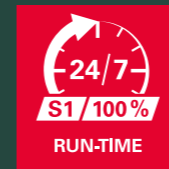
Power 400-20 OF

Überzeugende Service-Vorteile:

- 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung
- 3 Jahre XXL-Garantie
- 8 Jahre Ersatzteilgarantie



DAUERLÄUFER FÜR HÄRTESTEN EINSATZ: METABO POWER 400-20 W OF.

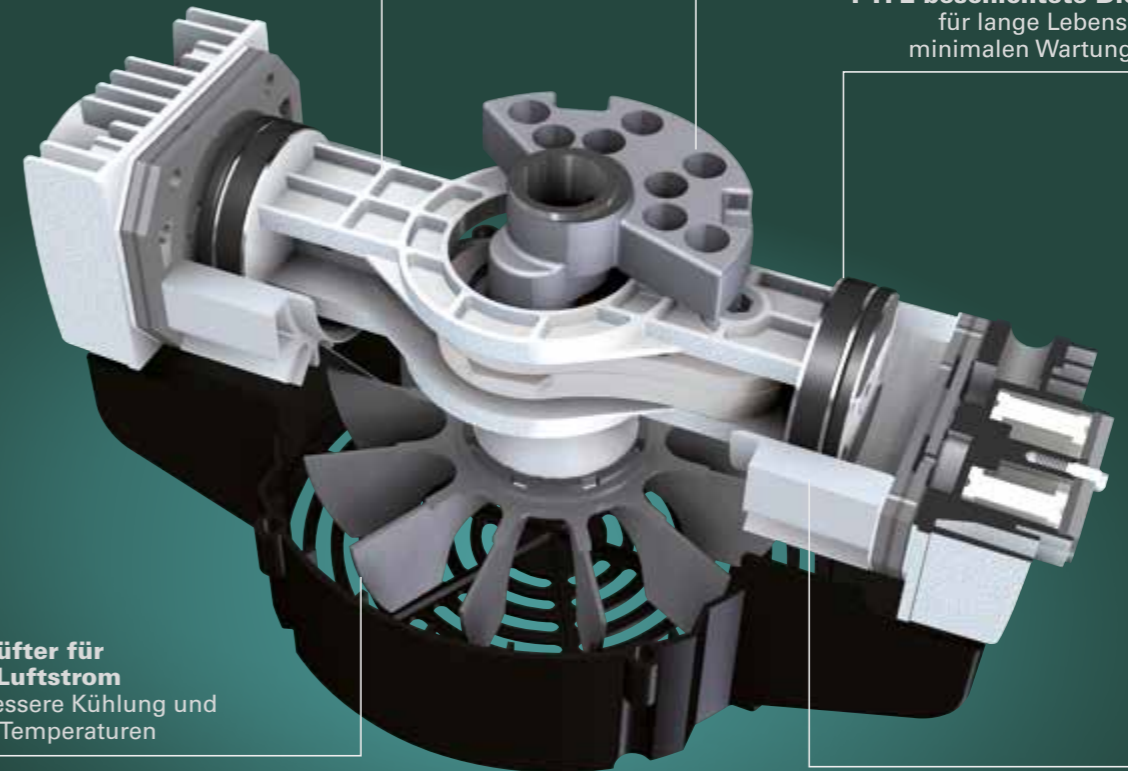


Der neue Baustellenkompressor Power 400-20 W OF ist besonders ausdauernd. Sein spezielles ölfreies Aggregat mit zwei axial angeordneten Zylindern und nur einer Kolbenstange, in Kombination mit besonders widerstandsfähigen PTFE-Dichtungen, ermöglichen eine Einschaltdauer von 100%. Somit stellt der Power 400-20 W OF eine konstante und zuverlässige Druckluftversorgung sicher.

Patentierter Doppelkolben mit nur einer Achse: kein seitlicher Axialdruck, minimaler Verschleiß, konstanter Luftstrom

Lagerung des Kolbens durch zwei dauerfeste Präzisionskugellager

PTFE-beschichtete Dichtungen für lange Lebensdauer und minimalen Wartungsaufwand



Großer Lüfter für höheren Luftstrom für eine bessere Kühlung und konstante Temperaturen

Keramikbeschichtete Zylinder für reduzierte Reibung, geringere Temperaturen und weniger Kondensatentwicklung

Wartungsarm

Die ölfreie Technologie spart Ölwechsel und verschleissbedingten Austausch der Ventilplatten. Direktantrieb erspart den sonst anfallenden Austausch und das Nachspannen des Riemens

Effizient

20% niedrigerer Strombedarf als Standardkompressoren Verhältnis zwischen Ansaug- und Abgabeleistung

65%, somit 20% effizienter als traditionelle, direktgetriebene Kolbenkompressoren zuverlässiger Anlauf auch bei niedriger Spannung (185 Volt)

Langlebig

100% Einschaltdauer bei minimalem Verschleiss für zuverlässige Versorgung mit Druckluft in Ihrem Arbeitsalltag



Technische Daten	Kompressor Power 180-5 W OF	Kompressor Power 250-10 W OF
Ansaugleistung	160 l/min	220 l/min
Füllleistung	90 l/min	120 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	75 l/min	100 l/min
Max. Druck	8 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	1,1 kW / 1,5 HP	1,5 kW / 2 HP
Max. Drehzahl	2.850 /min	2.850 /min
Kesselgröße	5 l	10 l
Schalldruckpegel (LpA)	81,6 dB(A)	83,7 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	96 dB(A)	97 dB(A)
Abmessungen	370 x 395 x 286 mm	470 x 480 x 348 mm
Gewicht	16 kg	24 kg
Kabellänge	4 m	4 m

Lieferumfang	601531	601544
Bestell-Nr.		
Universal-Schnellkupplung	■	
2 Universal-Schnellkupplungen		■

- Produktvorteile**
- Kranösen für den sicheren und einfachen Transport auf der Baustelle
 - Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen
 - Tragbarer Montagekompressor - ideal zum Tackern und Nageln sowie zum Abdrücken von Rohrleitungen
 - Für Einphasen-Wechselstrom
 - Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand
 - Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck
 - Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer
 - Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar
 - Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel
 - Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
 - Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
 - Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit



Technische Daten	Kompressor Power 280-20 W OF	Kompressor Power 400-20 W OF
Ansaugleistung	280 l/min	330 l/min
Füllleistung	150 l/min	200 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	140 l/min	185 l/min
Max. Druck	10 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	1,7 kW / 2,5 HP	2,2 kW / 3 HP
Max. Drehzahl	2.850 /min	1.400 /min
Kesselgröße	20 l	20 l
Schalldruckpegel (LpA)	82,5 dB(A)	78 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	97 dB(A)	94 dB(A)
Abmessungen	580 x 600 x 500 mm	580 x 600 x 500 mm
Gewicht	40 kg	47 kg
Kabellänge	4 m	4 m

Lieferumfang	601545	601546
Bestell-Nr.		
2 Universal-Schnellkupplungen	■	■

- Produktvorteile**
- Besonders geräusch- und vibrationsarm
 - Für den Dauerbetrieb geeignet durch Motor-Betriebsart S1
 - Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen
 - Für Einphasen-Wechselstrom
 - Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand
 - Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer
 - Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar
 - Gummierte, stabile Räder und Zuggriff für mobilen Einsatz
 - Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel
 - Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
 - Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
 - Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit
 - Befestigungs- und Transportmöglichkeit für Metaloc und andere gängige Koffersysteme
 - Kranösen für den sicheren und einfachen Transport auf der Baustelle

ROBUSTE LEISTUNGSTRÄGER: DIE KOMPRESSOREN DER MEGA-KLASSE.

Wenn es um den professionellen Einsatz in der Werkstatt geht, liegen Sie mit Metabo Kompressoren der Mega-Klasse genau richtig. Ihre robusten Komponenten und die niedrigen Drehzahlen machen sie ausgesprochen langlebig. Unsere Mega-Kompressoren erhalten Sie in drei Leistungsklassen zwischen 2,2 kW und 4,0 kW.

Riemenantrieb
für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf

Hochwertiger Condor-Druckschalter
mit Druckregler und Entlastungsventil zur Anlaufentlastung

Langer Zugbügel
mit integrierter Kabelaufwicklung

Filter-Druckminderer mit Manometer und Nebelöler
für regelbaren, anwendungsgerechten Arbeitsdruck und ideale Luftqualität

3 Universal-Stahl-Kupplungen

Einfacher Zugang
zum Kondensatablass

Robuste Räder und Lenkrollen
für optimalen Transport und sicheren Stand dank Feststellbremse

Mega 700-90 D

Überzeugende Service-Vorteile:

- 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung
- 3 Jahre XXL-Garantie
- 8 Jahre Ersatzteilgarantie



Technische Daten

	Kompressor Mega 400-50 W	Kompressor Mega 400-50 D
Ansaugleistung	400 l/min	400 l/min
Füllleistung	300 l/min	300 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	260 l/min	260 l/min
Max. Druck	10 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP
Max. Drehzahl	1.050 /min	1.050 /min
Kesselgröße	50 l	50 l
Schalldruckpegel (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Abmessungen	1.050 x 410 x 817 mm	1.050 x 410 x 817 mm
Gewicht	73 kg	73 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang

Bestell-Nr.	601536	601537
3 Universal-Kupplungen	■	■

Produktvorteile

- Für Einphasen-Wechselstrom
- Für Drehstrom
- Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz
- Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf
- Ölgeschmierter Kolbenverdichter
- Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck und verbesserte Luftqualität durch Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöler
- Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
- Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck
- Große, gummierte Räder für komfortablen Transport
- Lenkrollen mit Feststellbremse für hohe Wendigkeit
- Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel
- Ergonomischer, langer Zuggriff mit integrierter Kabelaufwicklung
- 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung



Technische Daten	Kompressor Mega 350-50 W	Kompressor Mega 350-100 W	Kompressor Mega 350-100 D	Kompressor Mega 350-150 D
Ansaugleistung	320 l/min	320 l/min	320 l/min	320 l/min
Füllleistung	250 l/min	250 l/min	250 l/min	250 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	220 l/min	220 l/min	220 l/min	220 l/min
Max. Druck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP
Max. Drehzahl	1.350 /min	1.350 /min	1.350 /min	1.350 /min
Kesselgröße	50 l	90 l	90 l	150 l
Schalldruckpegel (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Abmessungen	880 x 490 x 780 mm	1.000 x 410 x 900 mm	1.000 x 410 x 900 mm	1.380 x 420 x 950 mm
Gewicht	52 kg	69 kg	69 kg	85 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang	601589	601538	601539	601587
Bestell-Nr.				
2 Universal-Kupplungen	■			
3 Universal-Kupplungen		■	■	■

- Produktvorteile**
- Für Einphasen-Wechselstrom
 - Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer
 - Für Einphasen-Wechselstrom
 - Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Filterdruckminderer mit Manometer
 - Für Drehstrom
 - Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Filterdruckminderer mit Manometer
 - Für Drehstrom
 - Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Filterdruckminderer mit Manometer
 - Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz
 - Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf
 - Ölgeschmierter Kolbenverdichter
 - Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
 - Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks
 - Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
 - Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit
 - Gummierte, stabile Räder und Zuggriff für mobilen Einsatz
 - 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung



Technische Daten	Kompressor Mega 550-90 D	Kompressor Mega 700-90 D
Ansaugleistung	510 l/min	650 l/min
Füllleistung	395 l/min	520 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	360 l/min	450 l/min
Max. Druck	11 bar	11 bar
Nennaufnahmeleistung	3 kW / 4 HP	4 kW / 5,5 HP
Max. Drehzahl	1.400 /min	1.400 /min
Kesselgröße	90 l	90 l
Schalldruckpegel (LpA)	87 dB(A)	88 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	96 dB(A)	97 dB(A)
Abmessungen	1.126 x 490 x 917 mm	1.188 x 520 x 1.110 mm
Gewicht	103 kg	119 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang	601540	601542
Bestell-Nr.		
3 Universal-Kupplungen	■	■

- Produktvorteile**
- Nachkühler für weniger Kondenswasserbildung
 - Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz
 - Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf
 - Zweistufige Verdichtung für besonders hohe Leistung und lange Lebensdauer
 - Für Drehstrom
 - Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck und verbesserte Luftqualität durch Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöler
 - Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
 - Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks
 - Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
 - Ölgeschmierter 2-Zylinder-Kolbenverdichter für hohe Luftliefermenge
 - Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck
 - Große, gummierte Räder für komfortablen Transport
 - Lenkrollen mit Feststellbremse für hohe Wendigkeit
 - Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel
 - Ergonomischer, langer Zuggriff mit integrierter Kabelaufwicklung
 - 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung



Technische Daten	Kompressor Mega 520-200 D	Kompressor Mega 580-200 D	Kompressor Mega 650-270 D
Ansaugleistung	490 l/min	510 l/min	650 l/min
Füllleistung	370 l/min	395 l/min	520 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	320 l/min	360 l/min	450 l/min
Max. Druck	10 bar	11 bar	11 bar
Nennaufnahmeleistung	3 kW / 4 HP	3 kW / 4 HP	4 kW / 5,5 HP
Max. Drehzahl	1.300 /min	1.400 /min	1.400 /min
Kesselgröße	200 l	200 l	270 l
Schalldruckpegel (LpA)	89 dB(A)	87 dB(A)	88 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	96 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)
Abmessungen	1.500 x 450 x 960 mm	1.430 x 550 x 1.010 mm	1.530 x 600 x 1.160 mm
Gewicht	131 kg	136 kg	170 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang	601541	601588	601543
Bestell-Nr.	601541	601588	601543
3 Universal-Kupplungen	■	■	■

- Produktvorteile**
- Zweistufige Verdichtung für besonders hohe Leistung und lange Lebensdauer
 - Zweistufige Verdichtung für besonders hohe Leistung und lange Lebensdauer
 - Nachkühler für weniger Kondenswasserbildung

- Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz
- Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf
- Für Drehstrom
- Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Filterdruckminderer mit Manometer
- Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
- Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Ölgeschmierter 2-Zylinder-Kolbenverdichter für hohe Luftliefermenge
- Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit
- Gummierte, stabile Räder und Zuggriff für mobilen Einsatz
- 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung



ZUBEHÖR FÜR DRUCKLUFTSYSTEME

Zubehör für Kompressoren

Öle



Kompressorenöl 1 Liter für Kolbenverdichter mineralisch

Bestell-Nr.

0901004170

Druckluftaufbereitung

Wartungseinheiten



- Bestehend aus Filterregler FR und Öler L
- Wandbefestigung; Schalttafel- und Leitungseinbau möglich

	Anschlussgewinde	Max. Einlassdruck bar	Bestell-Nr.
Wartungseinheit FRL-180	1/4"	12	0901063869
Wartungseinheit FRL-200	1/2"	14	Mit Anschlussadapter für 3/8" und 1/4" 0901063850

Filterregler



- Wandbefestigung; Schalttafel- und Leitungseinbau möglich

	Anschlussgewinde	Max. Einlassdruck bar	Bestell-Nr.
Filterregler FR-180	1/4"	12	0901063877
Filterregler FR-200	1/2"	14	Mit Anschlussadapter für 3/8" und 1/4" 0901063885

Regler



- Wandbefestigung; Schalttafel- und Leitungseinbau möglich

	Anschlussgewinde	Max. Einlassdruck bar	Bestell-Nr.
Regler R-180	1/4"	12	0901063834
Regler R-200	1/2"	14	Mit Anschlussadapter für 3/8" und 1/4" 0901063826

Filter



- Wandbefestigung; Schalttafel- und Leitungseinbau möglich

	Anschlussgewinde	Max. Einlassdruck bar	Bestell-Nr.
Filter F-180	1/4"	12	0901063818
Filter F-200	1/2"	14	Mit Anschlussadapter für 3/8" und 1/4" 0901063800

Öler



- Wandbefestigung; Schalttafel- und Leitungseinbau möglich

	Anschlussgewinde	Max. Einlassdruck bar	Bestell-Nr.
Öler L-180	1/4"	12	0901063796
Öler L-200	1/2"	14	Mit Anschlussadapter für 3/8" und 1/4" 0901063788

Leitungsoiler



	Anschlussgewinde	Bestell-Nr.
Leitungsoiler R 1/4" IG	1/4"	0901054584

Öle



Spezialöl 0,5 Liter für Druckluftwerkzeuge mineralisch

Bestell-Nr.

0901008540

Rohrleitungssystem

Druckluftleitungen



Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Länge m	Material	Ausführung	Bestell-Nr.
15	12	25	Kunststoff	flexibel (Rollenware)	7851194171
22	18	25	Kunststoff	flexibel (Rollenware)	7851194180

Verteiler



Wandscheibe
Kunststoff

Bestell-Nr.
7876194001



Luftverteilerdose
Messing Gewinde
Ohne Verschlusschraube

0901059691



Verschlusschraube 1/2"
verzinkt

6109079322

Anschlüsse



■ Mit Außengewinde

Durchmesser mm	Anschlussgewinde	Material	Bestell-Nr.
22	3/4"	Kunststoff	7876193943
15	1/2"	Kunststoff	7876193951

Steckverbinder



T-Steckverbinder

Durchmesser mm	mit Wasserabscheider	Material	Bestell-Nr.
15		Kunststoff	7876194010
22		Kunststoff	7876194028
22	•	Kunststoff	7876615287



Winkelsteckverbinder

Durchmesser mm	Material	Bestell-Nr.
15	Kunststoff	7876194060
22	Kunststoff	7876194079



Gerade Steckverbinder

Durchmesser mm	Material	Bestell-Nr.
15	Kunststoff	7876194125
22	Kunststoff	7876194133

Rohrstutzen



Durchmesser mm	Anschlussgewinde	Material	Bestell-Nr.
15	1/2"	Kunststoff	7876193978
22	1/2"	Kunststoff	7876193986
22	3/4"	Kunststoff	7876193994

Luftabsperrhähne



Durchmesser mm	Anschlussgewinde	Bestell-Nr.
15	1/2"	0901059489
22	3/4"	0901059500

Sicherungsringe



Durchmesser mm	Material	Bestell-Nr.
22	Kunststoff	7876194117

Rohrklemmen



Durchmesser mm	Material	Bestell-Nr.
15	Kunststoff	7876693610
22	Kunststoff	7876693628

Rohrschere



Rohrschere
Max. Durchmesser: 28 mm

Bestell-Nr.
9109691680

Druckluftschläuche

Druckluftschläuche mit Gewebeeinlage



- Für alle normalen Einsätze

Länge m	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Max. Druck bar	Profil	Ausführung	Bestell-Nr.
5	6	11	20	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901054908
10	6	11	20	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901054916
10	9	14	20	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901054924
50	9	14	20	-	Rollenware	0901054932
50	12,5	18	12	-	Rollenware	0901056161

Druckluftschläuche SUPER-AIR



- Sehr flexibler Schlauch, auch bei niedrigen Temperaturen
- Widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft

Länge m	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Max. Druck bar	Profil	Ausführung	Bestell-Nr.
10	6,3	11	20	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901056048
10	10	15,5	20	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901056056
50	10	15,5	20	-	Rollenware	0901057303

Spiralschläuche, Rilsan



Länge m	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Max. Druck bar	Profil	Ausführung	Bestell-Nr.
5	6	8	8	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901054940
7,5	6	8	8	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901054959
10	8	10	8	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901054967
5	6	8	8	UNI / ARO	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901056218
7,5	6	8	8	UNI / ARO	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901056226

Spiralschlauch, Polyurethan



- Hochelastischer Spezialschlauch für professionelle Anwendungen
- Keine bleibenden Querschnittsverengungen durch Abknicken
- Abriebfest

Länge m	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Max. Druck bar	Profil	Ausführung	Bestell-Nr.
6	8	12	8	Euro	Mit Schnellkupplung und Nippel	0901062145

Schlauchtrommeln



Schlauchaufroller SA 100

- Mit 20 m Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage
- Schnellanschlusskupplung 1/4" Euro und Stecknippel 1/4" Euro

Länge: 20 m
Innen-Ø: 9 mm
Außen-Ø: 15 mm
Max. Druck: 15 bar
Gewicht: 4 kg

Bestell-Nr.

0901054975



Schlauchtrommel ST 200

- Mit 30 m hochflexiblen PU-Schlauch
- Schnellanschlusskupplung 1/4" Universal und Stecknippel 1/4" (Euro, ARO und ISO)
- 360° drehbar

Länge: 30 m
Innen-Ø: 8,5 mm
Außen-Ø: 12,5 mm
Max. Druck: 12 bar
Gewicht: 8 kg

0901054568



Schlauchaufroller SA 250

- Mit 8 m hochflexiblen PU-Schlauch
- Schnellanschlusskupplung 1/4" Universal und Stecknippel 1/4" (Euro, ARO und ISO)
- Automatikfunktion: arretieren und aufrollen durch einfaches Ziehen
- Mit Wand- und Deckenbefestigungsbügel
- Kunststoffgehäuse

Länge: 8 m
Innen-Ø: 8 mm
Außen-Ø: 12 mm
Max. Druck: 15 bar
Gewicht: 2,9 kg

628820000



Schlauchaufroller SA 300

- Mit 15 m hochflexiblen PU-Schlauch
- Schnellanschlusskupplung 1/4" Universal und Stecknippel 1/4" (Euro, ARO und ISO)
- Automatikfunktion: arretieren und aufrollen durch einfaches Ziehen
- Mit Wand- und Deckenbefestigungsbügel
- Metallgehäuse


Länge: 15 m
Innen-Ø: 8 mm
Außen-Ø: 12 mm
Max. Druck: 12 bar
Gewicht: 8,57 kg

0901063427

* SB-verpackt

Messingteile

Druckluftverteiler

	Ausführung	Anschlussgröße	Profil	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
	Innengewinde	3/8"	Euro	SB-verpackt	1	0901026645*
	Innengewinde	3/8"	Euro	SB-verpackt	1	0901026653*
	Innengewinde	3/8"	-	SB-verpackt	1	628759000*
	Innengewinde	3/8"	-	SB-verpackt	1	628760000*

Schnellanschlusskupplungen Euro



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	0901031517*
Außengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	0901025894*
Außengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	0901025908*
Innengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	0901025916*
Innengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	0901025924*
Innengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	0901025932*
mit Tülle	6 mm	SB-verpackt	1	0901025940*
mit Tülle	9 mm	SB-verpackt	1	0901026351*
mit Tülle	13 mm	SB-verpackt	1	0901026360*
Außengewinde	1/4"	lose	1	7802009083
Außengewinde	3/8"	lose	1	7802009091
Außengewinde	1/2"	lose	1	7802009105
mit Tülle	6 mm	lose	1	7800009035
mit Tülle	9 mm	lose	1	7800009043
mit Tülle	13 mm	lose	1	7800009558
Innengewinde	1/4"	lose	1	7801009055
Innengewinde	3/8"	lose	1	7801009063
Innengewinde	1/2"	lose	1	7801009071

Schnellanschlusskupplungen UNI



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	628700000*
Außengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	628701000*
Außengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628702000*
Innengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	628703000*
Innengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	628704000*
Innengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628705000*
mit Tülle	6 mm	SB-verpackt	1	628706000*
mit Tülle	9 mm	SB-verpackt	1	628707000*
mit Tülle	13 mm	SB-verpackt	1	628708000*

Stecknippel Euro



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	0901025983*
Außengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	0901025991*
Außengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628736000*
Innengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	0901026017*
Innengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	0901026025*
Innengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628737000*
mit Tülle	6 mm	SB-verpackt	1	0901025959*
mit Tülle	6 mm	SB-verpackt	1	0901025967*
mit Tülle	13 mm	SB-verpackt	1	0901025975*
Außengewinde	3/8"	lose	1	7803009133
Außengewinde	1/2"	lose	1	628738000
Innengewinde	3/8"	lose	1	7803009141
Innengewinde	1/2"	lose	1	628739000
mit Tülle	6 mm	lose	1	7804065606
mit Tülle	9 mm	lose	1	7804009161
mit Tülle	13 mm	lose	1	7804010372
Außengewinde	1/4"	lose	1	7803009117
Innengewinde	1/4"	lose	1	7803009125

Stecknippel ARO



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	628730000*
Außengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	628731000*
Außengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628734000*
Innengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	628732000*
Innengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	628733000*
Innengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628735000*
mit Tülle	6 mm	SB-verpackt	1	628720000*
mit Tülle	9 mm	SB-verpackt	1	628721000*
mit Tülle	13 mm	SB-verpackt	1	628722000*

Stecknippel ISO



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	628747000*
Außengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	628748000*
Außengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628749000*
Innengewinde	1/4"	SB-verpackt	1	628754000*
Innengewinde	3/8"	SB-verpackt	1	628755000*
Innengewinde	1/2"	SB-verpackt	1	628756000*
mit Tülle	6 mm	SB-verpackt	1	628740000*
mit Tülle	9 mm	SB-verpackt	1	628741000*
mit Tülle	13 mm	SB-verpackt	1	628746000*

* SB-verpackt

Doppelnippel



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde x Außengewinde	1/4" x 1/4"	SB-verpackt	1	0901026130*
Außengewinde x Außengewinde	3/8" x 3/8"	SB-verpackt	1	0901026149*
Außengewinde x Außengewinde	1/2" x 1/2"	SB-verpackt	1	0901026157*

Reduzierdoppelnippel



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde x Außengewinde	1/4" x 3/8"	SB-verpackt	1	0901026173*
Außengewinde x Außengewinde	1/4" x 1/2"	SB-verpackt	1	0901026190*
Außengewinde x Außengewinde	3/8" x 1/2"	SB-verpackt	1	0901026203*
Außengewinde x Außengewinde	1/8" x 1/4"	lose	1	7808009247

Reduzierstücke



Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Innengewinde x Außengewinde	1/4" x 3/8"	SB-verpackt	1	0901026220*
Innengewinde x Außengewinde	1/4" x 1/2"	SB-verpackt	1	0901026238*
Innengewinde x Außengewinde	3/8" x 1/2"	SB-verpackt	1	0901026246*
Innengewinde x Außengewinde	1/2" x 3/4"	SB-verpackt	1	0901026254*
Innengewinde x Außengewinde	1/8" x 1/4"	lose	1	7809009275
Innengewinde x Außengewinde	1/4" x 3/8"	lose	1	7809009283
Innengewinde x Außengewinde	1/4" x 1/2"	lose	1	7809035764
Innengewinde x Außengewinde	3/8" x 1/2"	lose	1	7809009291

Schlauchtüllen





Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Außengewinde x Tülle	1/4" x 6 mm	SB-verpackt	1	0901026041*
Außengewinde x Tülle	1/4" x 9 mm	SB-verpackt	1	0901026068*
Außengewinde x Tülle	3/8" x 6 mm	SB-verpackt	1	0901026050*
Außengewinde x Tülle	3/8" x 9 mm	SB-verpackt	1	0901026076*
Innengewinde x Tülle	1/4" x 6 mm	SB-verpackt	1	0901026084*
Innengewinde x Tülle	1/4" x 9 mm	SB-verpackt	1	0901026092*
Innengewinde x Tülle	3/8" x 6 mm	SB-verpackt	1	0901026289*
Innengewinde x Tülle	3/8" x 9 mm	SB-verpackt	1	0901026106*
Außengewinde x Tülle	1/4" x 13 mm	lose	1	7805033767
Außengewinde x Tülle	1/2" x 13 mm	lose	1	7805009300

Schlauchverbindungstülle




Ausführung	Anschlussgröße	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Tülle x Tülle	6 mm x 6 mm	SB-verpackt	1	0901026378*
Tülle x Tülle	9 mm x 9 mm	SB-verpackt	1	0901026386*

Klemmen

	von Ø mm	bis Ø mm	Verpackung	Verkaufseinheit	Bestell-Nr.
Schraubklemmen					
	9,5	11,5	SB-verpackt	5	0901026777*
	12	20	SB-verpackt	5	0901026807*
Schlauchklemmen					
	11	13	SB-verpackt	5	0901054983*
	13	15	SB-verpackt	5	0901054991*

Gewebedichtband

	Bestell-Nr.
 <p>Gewindedichtband</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dichtet ohne Hanf und Dichtpaste ■ Für Metall- und Kunststoff-Gewindeverbindungen <p>Länge auf Rolle: 12 m</p>	0901026319*

* SB-verpackt

Metabo – immer in Ihrer Nähe.

Mit 1.800 Mitarbeitern, 25 eigenen Vertriebsgesellschaften und 100 Importeuren auf allen Kontinenten sind wir weltweit vor Ort – und immer da, wo Sie uns brauchen.



Sie haben Fragen?

Unser Team aus Produkt- und Anwendungsberatern freut sich auf den Dialog mit Ihnen. Und ist telefonisch erreichbar unter **+49 (0) 7022 72-3230** (Mo.–Fr. 8:00–17:00 Uhr) oder per E-Mail unter **anwendungsberatung@metabo.de**.



**JETZT ENTDECKEN:
WWW.METABO.COM**

Ihr Metabo Händler:

XXL
3 JAHRE
GARANTIE

Die Metabo 3-Jahres-Garantie

Wir geben Ihnen auf alle Produkte die extra-lange 3-Jahres-Garantie. Einfach binnen 4 Wochen nach Kauf auf unserer Website registrieren, und schon ist Ihre normale Garantie auf 3 Jahre verlängert.

Registrieren unter www.metabo.com/xxl

Metabowerke GmbH

Metabo-Allee 1 • D-72622 Nürtingen

Telefon +49 (0) 7022 72-0

Telefax +49 (0) 7022 722-595

www.metabo.com



metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS