

Unterwasserwerkzeuge - pneumatisch Underwater Tools - pneumatic



Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Druckluft-Kettensäge Typ 5102

- ☉ Diese Hydraulikaggregate gibt es in mehreren, leistungsfähigen Ausführungen, Sonderwünsche können berücksichtigt werden
- ☉ Luftbedarf: 1 m³/min. bei 6 bar Betriebsdruck
- ☉ Typ 5102-60010: Standardausführung
- ☉ Typ 5102-70010: Ausführung zum Kunststoffschneiden
- ☉ Typ 5102-80010: Unterwasserausführung
- ☉ Typ 5102-90010: Bergbautaugliche Ausführung (ATEX)



Typ	Schwertlänge gesamt/nutzbar	Leistung	Luft	Luftanschluss	Drehzahl	Gewicht*
5102	52/43 cm	3 kW	2,9 m ³ /min	R3/4" IG	9.000 min ⁻¹	8,5 kg

* ohne Schwert und Kette

Druckluft-Winkelschleifmaschine Typ 1431

- ☉ Für Scheibendurchmesser bis 125 mm
- ☉ Luftbedarf: 1 m³/min bei 6 bar
- ☉ Aufnahme: Ø 22,2 / M14
- ☉ Schruppen - Trennen – Bürsten



Typ	Scheiben- durchmesser	Leerlauf- drehzahl	Leistung	Luft	Luftanschluss	Gewicht*
1431	< Ø 125 mm	11.600 min ⁻¹	0,3 kW	1 m ³ /min	R 1/4" IG	2,5 kg

* ohne Scheibe

Druckluft-Axial-Schleifmaschine Typ 1507

- ☉ Für alle Schleifwerkzeuge mit 6 mm Ausnahmedorn



Typ	Spannzangen- aufnahme	Leerlauf- drehzahl	Leistung	Luft	Luftanschluss	Gewicht
1507-70010	Ø 6 mm	20.000 min ⁻¹	0,7 kW	0,85 m ³ /min	R 1/4" IG	1,4 kg
1507-70020	Ø 1/4"	20.000 min ⁻¹	0,7 kW	0,85 m ³ /min	R 1/4" IG	1,4 kg
1507-70050	Ø 8 mm	20.000 min ⁻¹	0,7 kW	0,85 m ³ /min	R 1/4" IG	1,4 kg

Druckluft-Schlagschrauber Typ 6131

- ☉ Zum Vorspannen, Anziehen und Lösen von Schrauben und Muttern bis M30
- ☉ Luftverbrauch: 1,4 m³/min bei 6 bar



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment	Max. Gewinde	Luft	Luftanschluss	Gewicht
6131 60070	3/4"	880 Nm	M30	1,4 m ³ /min	R 1/2" IG	5,6 kg
6131 60060	1"	880 Nm	M30	1,4 m ³ /min	R 1/2" IG	5,7 kg

Druckluft-Kleinbohrmaschine Typ 2126

- ☉ Mit Zahnkranz-Bohrfutter
- ☉ Luftdruck: 6 bar



Typ	Bohrfutter	Drehzahl	Leistung	Luft	Luftanschluss	Gewicht
2126 70010	Ø 10 mm	1.550 min ⁻¹	0,5 kW	0,6 m ³ /min	R1/4" IG	2,1 kg
2126 80010	Ø 13 mm	850 min ⁻¹	0,5 kW	0,6 m ³ /min	R1/4" IG	2,3 kg
2126 20010	Ø 13 mm	450/650/850/1000 min ⁻¹	1 kW	1,15 m ³ /min	R1/4" IG	3,7 kg

Druckluft-Schlagbohrmaschine Typ 2126

- ☉ Mit Zahnkranz-Bohrfutter
- ☉ Luftdruck: 6 bar
- ☉ Funktion: bohren/schlagbohren



Typ	Bohrfutter	Drehzahl	Leistung	Luft	Luftanschluss	Gewicht
2126 60010	Ø 13 mm	950 min ⁻¹	0,5 kW	0,6 m ³ /min	R1/4" IG	3,3 kg

Druckluft-Bohrhammer Typ 224

- ☉ Mit SDS-PLUS oder SDS-plus Bohreraufnahme
- ☉ Luftdruck: 6 bar



Typ	Bohrfutter	Drehzahl	Schlagzahl	Bereich	Leistung	Luft	Luftanschluss	Gewicht
2240 40040	SDS plus	625 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	Ø 5-28 mm	0,5 kW	0,6 m ³ /min	R1/2" IG	6,3 kg
2240 70010	SDS plus	250 min ⁻¹	2.500 min ⁻¹	Ø 20-40 mm	1,5 kW	1,5 m ³ /min	R1/2" IG	13,3 kg