

Werkzeuge zum Meißeln und Gravieren. Werkzeuge zum Bohren 500 bis 6.000 min⁻¹

MD 100

Dieser stärkere Meißel ist besonders für die Metallbearbeitung geeignet. Die leichte und doch schlagkräftige Bauweise zeichnet ihn aus.

GMD 3

Ein Gerät, das zum Gravieren und Meißeln eingesetzt wird. Im Lieferumfang ist folgendes Zubehör enthalten:
1 Schreibstift aus Hartmetall, verschiedene Meißel, ein Meißelrohling und ein Verlängerungsrohr.

BP 500 BP 800 BP 1000 BP 2600 BP 4500 BP 6000

Diese sechs Varianten der BIAX Bohrmaschinen sind für den robusten Einsatz besonders geeignet. Passend dazu verfügen die Werkzeuge über eine sehr gute Durchzugskraft.

Ergonomischer Griff, Softstart, kleine Baugröße, Abluftaustritt drehbar.

Optional auch mit Schnellspannfutter lieferbar.



weitere Drehzahlen siehe Tabelle unten

Meißeltype MD 100

	Flachmeißel schmal 6 mm Bestell-Nummer: 001 963 529
	Flachmeißel breit B 12,5 mm Bestell-Nummer: 001 963 531
	Flachmeißel schräg B 9 mm Bestell-Nummer: 001 963 530

Meißeltype GMD 3

	Flachmeißel schmal B 3 mm Bestell-Nummer: 003 000 730
	Flachmeißel breit B 5 mm Bestell-Nummer: 003 000 463
	Nutmeißel B 1 mm Bestell-Nummer: 003 000 895
	Rohling Sechskant 3 mm Bestell-Nummer: 003 000 979
	Schreibstift Bestell-Nummer: 007 001 184

Meißelsatz komplett Bestell-Nummer: 007 000 979

Bezeichnung	MD 100	GMD 3
Ventil	Drehventil	Drehventil
Abluftrichtung	rückwärts	vorwärts
Hubzahl [min ⁻¹]	3000	3000
Luftverbrauch [l/min]	130	80
Geräuschpegel [db (A)]	65	80
Gewicht [g]	530	100
Max. Werkzeugaufn. [mm]	6 Skt.	3 Skt.
Schlaucheinheit	inklusive	001 366 539
Bestell-Nummer	150 800 310	150 800 301

Bezeichnung	BP 500	BP 800	BP 1000	BP 2600	BP 4500	BP 6000
Drehzahl [min ⁻¹]	500	800	1000	2600	4500	6000
Leistung [Watt]	160	160	160	160	160	160
Luftverbrauch [l/min]	450	450	450	450	450	450
Schalldruckpegel [dB(A)]	72	72	74	75	74	74
Schallnorm [ISO]	15744	15744	15744	15744	15744	15744
Gewicht [g]	740	740	740	700	700	700
Max. Spann-Ø [mm]	8	8	8	8	8	8
Anschlussgewinde	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"
Vibration [m/s ²]	< 2,5	4,3	6,0	3,1	3,1	5,2
Vibrationsnorm [ISO]	28927-5	28927-5	28927-5	28927-5	28927-5	28927-5
Schlauchweite [mm]	7	7	7	7	7	7
Schlaucheinheit	001 366 912	001 366 912	001 366 912	001 366 912	001 366 912	001 366 912
Bestell-Nummer	150 210 100	150 210 200	150 210 300	150 210 000	150 210 400	150 210 500

Maßzeichnungen und Explosionszeichnungen erhalten Sie auf Anfrage.