

Bernardo DG 13 M Bohrerschleifmaschinen [B05-1612]

Statt: € 502,80

€ 469,-

inkl. MwSt.
- 7 %



Die handliche Bohrerschleifmaschine DG 13 M ist ideal zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS und Hartmetall. Durch den einstellbaren Spitzwinkel von 90° bis 135° ist dieses Modell universell einsetzbar für 2-schneidige Spiralbohrer.

Technische Daten:

Technische Daten:

Bohrerdurchmesser:	2 - 13 mm
Spitzenwinkel:	90° - 135°
Drehzahl:	4800 U/min
Motorleistung:	0,12 kW
Spannung:	230 V
Länge:	280 mm
Breite:	135 mm
Höhe:	165 mm
Gewicht ca.:	8 kg

Beschreibung:

- Schneller und einfacher Schleifvorgang
- Universell einstellbarer Spitzwinkel von 90° - 135°
- Zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS und Hartmetall von 2 - 13 mm
- Inklusive Einrichtung zum Ausspitzen der Bohrspitze
- Optimales Schleifergebnis durch die speziell geführte Spannzange
- ER20 Spannzangen ermöglichen auch das Spannen von Zwischengrößen

Lieferumfang:

- Schleifscheibe CBN
- Spannzangen ER 20, 3 - 13 mm, 11 Stk. (3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 12,0 / 13,0 mm)
- Spannzangenhalter ER 20

Lieferbares Sonderzubehör:

B05-1709 Diamantschleifscheibe SDC für DG 13 M

B05-1708 Schleifscheibe CBN für DG 13 M

weitere Produktbilder:

