MASCHINEN

Bernardo DG 13 M Bohrerschleifmaschinen [B05-1612]

Statt: € 502,80



Die handliche Bohrerschleifmaschine DG 13 M ist ideal zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS und Hartmetall. Durch den einstellbaren Spitzenwinkel 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 Spitzenwinkel von 90° 135°
 Zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS und Hartmetall von 2 13 mm
 Inklusive Einrichtung zum Ausspitzen der Bohrerspitze
 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

SINDHUBER

MASCHINEN

Lieferbares Sonderzubehör:

B05-1709 Diamantschleifscheibe SDC für DG 13 M

B05-1708 Schleifscheibe CBN für DG 13 M

weitere Produktbilder:











