

Bernardo DG 13 MD Bohrerschleifmaschinen [B05-1613]

~~675,60€~~
656,00€



Die handliche Bohrerschleifmaschine DG 13 MD ist ideal zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS, Hartmetall, Kobalt usw. Der Vorteil dieses Modells - im Vergleich zur DG 13 M - ist die Möglichkeit zum Hinterschleifen der Schneidflächen, wodurch ein perfektes Bohrerergebnis gewährleistet wird.

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.	8,1 kg

Beschreibung:

- Inklusive Einrichtung zum Ausspitzen, d.h. besseres Zentrieren der Bohrerspitze am Werkstück und Verringerung der nötigen Vorschubkraft
- Zusätzliche Station zum Hinterschleifen der Bohrerschneiden (Freiwinkel)
- Universell einstellbarer Spitzenwinkel von 90° - 135°
- Zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS und Hartmetall von 2 - 13 mm
- Rotor mit Präzisionskugellager gewährleistet eine hohe Laufruhe
- Schnelle und präzise Arbeitsergebnisse durch einfache Bedienung

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:

B05-1711 Diamantschleifscheibe SDC (3-12 mm) für DG 13 MD/DG 32 Pro

B05-1710 Schleifscheibe CBN (3-12 mm) für DG 13 MD/DG 32 Pro

weitere Produktbilder:

MASCHINEN



0/5/05-1613_1.jpg

Schleifen des Spitzenwinkels



Ausspitzen



Hinterschleifen des Freiwinkels