

Bernardo DG 32 MD Bohrerschleifmaschinen [B05-1615]

Statt: € 1.554,-

€ 1.449,-

inkl. MwSt.
- 7 %



Die Bohrerschleifmaschine DG 32 MD ist für alle gängigen 2-schneidigen Spiralbohrer aus HSS, Kobalt oder Hartmetall und dergleichen von 8 – 32 mm geeignet. Der Vorteil dieses Modells ist die Möglichkeit zum Hinterschleifen der Schneidflächen, wodurch ein perfektes Bohrerergebnis gewährleistet wird.

Technische Daten:

Bohrerdurchmesser:	8 – 32 mm
Spitzenwinkel:	90° - 140°
Drehzahl:	4800 U/min
Motorleistung:	0,25 kW
Spannung:	230 V
Länge:	425 mm
Breite:	220 mm
Höhe:	235 mm
Gewicht ca.:	30 kg

Beschreibung:

- Inklusive Einrichtung zum Ausspitzen, d.h. besseres Zentrieren der Bohrer Spitze am Werkstück und Verringerung der nötigen Vorschubkraft
- Zusätzliche Station zum Hinterschleifen der Bohrerschneiden (Freiwinkel)
- 25 Stk. ER 40 Spannzangen im Lieferumfang enthalten, welche auch zum Spannen von Zwischengrößen geeignet sind
- Zum Schleifen von HSS-, Hartmetall oder TiN-beschichteten Spiralbohrern von 8 – 32 mm
- Rotor mit Präzisionskugellager gewährleistet eine hohe Laufruhe
- Vibrationsfreier Lauf durch hohes Eigengewicht und GummifüÙe
- Spitzenwinkel für alle gängigen Spiralbohrer einstellbar

Lieferumfang:

- Schleifscheibe CBN
- Spannzangen ER 40, 8 – 32 mm, 25 Stk.
- Spannzangenhalter ER 40

Lieferbares Sonderzubehör: B05-1715 Diamantschleifscheibe SDC (12,1-32 mm) für DG 32 MD/DG 32 Pro, B05-1714 Schleifscheibe CBN

(12,1-32 mm) für DG 32 MD/DG 32 Pro

weitere Produktbilder:

