

## Bernardo DG 32 MD Bohrerschleifmaschinen [B05-1615]

1.584,00€

**1.537,00€**

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 Bohrerspitze 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. (8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 mm)
- Spannzangenhalter ER 40

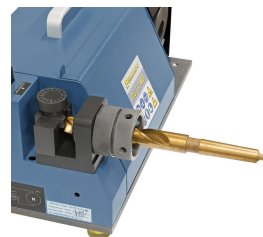
### Lieferbares Sonderzubehör:

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:

MASCHINEN



0/5/05-1615\_1.jpg

Voreinstellung



Schleifen des Spitzenwinkels



Ausspitzen



Hinterschleifen des Freiwinkels

