

Bernardo DG 32 Pro Boherschleifmaschinen [B05-1616]

1.896,00€

1.659,00€

Die Boherschleifmaschine DG 32 Pro ist für alle gängigen 2-schneidigen Spiralbohrer aus HSS, Kobalt oder Hartmetall und dergleichen von 2 – 32 mm geeignet. Der Vorteil dieses Modells ist die Möglichkeit zum Hinterschleifen der Schneidflächen, wodurch ein perfektes Bohrerergebnis gewährleistet wird. Hohe Wirtschaftlichkeit durch den schnellen Schleifvorgang bei geringen Investitionskosten.

Technische Daten:

Bohrerdurchmesser	2 - 32 mm
Spitzenwinkel	90° - 135°
Drehzahl	4800 U/min
Motorleistung	0,25 kW
Spannung	230 V
Länge	350 mm
Breite	210 mm
Höhe	305 mm
Gewicht ca.	32 kg

Beschreibung:

- Inklusive Einrichtung zum Ausspitzen, d.h. besseres Zentrieren der Bohrer Spitze am Werkstück und Verringerung der nötigen Vorschubkraft
- 30 Stk. ER-Spannzangen im Lieferumfang enthalten, welche auch zum Spannen von Zwischengrößen geeignet sind
- Zusätzliche Station zum Hinterschleifen der Bohrerschneiden (Freiwinkel)
- Universell einstellbarer Spitzenwinkel von 90° - 135°
- Rotor mit Präzisionskugellager gewährleistet eine hohe Laufruhe
- Schnelle und präzise Arbeitsergebnisse durch einfache Bedienung
- Vibrationsfreier Lauf durch hohes Eigengewicht und GummifüÙe

Lieferumfang:

- Diamantschleifscheibe SBC
- Spannzangen ER 20, 3 – 12 mm, 10 Stk. (3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 mm)
- Spannzangen ER 40, 13 – 32 mm, 20 Stk. (13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 mm)
- Spannzangenhalter ER 20 bzw. 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

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



0/5/05-1616_2.jpg



Schleifen des Spitzenwinkels Ø 2 - 13 mm



Schleifen des Spitzenwinkels Ø 8 - 32 mm



Ausspitzen Ø 2 - 13 mm



Ausspitzen Ø 8 - 32 mm



Hinterschleifen des Freiwinkels Ø 2 - 13 mm