

## BERNARDO DG 20 M (1125-823813)



**Steuerungsart**  
 konventionell

**Maschinennr.**  
 1125-823813

**Hersteller/Fabrikant**  
 BERNARDO

**Lagerort**  
 Ahaus

Die handliche Bohrerschleifmaschine DG 20 M ist ideal zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS, Kobalt und Hartmetall. Durch den einstellbaren Spitzenwinkel von 90° bis 135° ist dieses Modell universell einsetzbar für 2-schneidige Spiralbohrer.

Eigenschaften :

- Zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS und Hartmetall von 2 - 20 mm
- ER 20 und ER 25 Spannzangen ermöglichen auch das Spannen von Zwischengrößen
- Optimales Schleifergebnis durch die speziell geführte Spannzange
- Inklusive Einrichtung zum Ausspitzen der Bohrer Spitze
- Universell einstellbarer Spitzenwinkel von 90° - 135°
- Schneller und einfacher Schleifvorgang

Lieferumfang:

- Schleifscheibe CBN
- ER 20 Spannzangen, 3 ? 12 mm
- \* 11 Stk. (3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm)
- ER 25 Spannzangen, 14 ? 20 mm
- \* 7 Stk. (14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 mm)

- Spannzangenhalter ER 20 bzw. ER 25

## Technische Angaben

Bohrerdurchmesser:	2.0 - 20.0 mm
Spitzenwinkel:	90 - 135 °
Drehzahl:	4800 U/min
Spannung:	230 Volt
Motorleistung:	0.12 kW
Gewicht:	8.6 kg
Abmessung L-B-H:	285 x 130 x 170 mm

## Maschinenbilder

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

