



Anwendungsvideo:

BOHRERSCHLEIFMASCHINE BSM 20

ART.-NR. 17776

Schnelle, einfache Handhabung

Unser Erfolgsmodell für den gehobenen Anspruch für Spiralbohrer von \varnothing 2 – 20 mm. Bewährtes patentiertes Prismenumschlagverfahren garantiert höchste Schneidensymmetrie!

- ✓ einfachste Handhabung
- ✓ schleift Spiralbohrer im Bereich von \varnothing 2 – 20 mm
- ✓ Freiwinkel und Spitzenwinkel stufenlos einstellbar

- ✓ Ausspitzen der Querschneide
- ✓ Optional: Senkerschleifvorrichtung SVR 20



Technische Daten

Spannbereich:	Ø 2 bis 20 mm
Korundscheifscheibe:	125 x 20 x 20 x 75 mm
Motor:	230 V, 50 - 60 Hz, 120 W mit Seiten- vorschub (auch 110 V, 50 Hz lieferbar)
Gewicht netto:	22 kg
Drehzahl:	2840 min ⁻¹
Freiwinkel und Spitzenwinkel:	stufenlos einstellbar
Maße (L x B x H):	370 x 310 x 260 mm

Grundausrüstung

- Spannprisma von Ø 2 bis 20 mm
- Präzisionsoptik beleuchtet
- CBN-Scheifscheibe B76



Korundscheifscheibe

- Korn 60 - 125 x 20 x 20 mm (grob)
- Korn 80 - 125 x 20 x 20 mm (Standard)
- Korn 180 - 125 x 20 x 20 mm (fein)
- Korn 100 - 125 x 05 x 20 mm (HSS-Holzbo.)
- Korn 100 - 125 x 10 x 20 mm

- Art.-Nr. 10895
- Art.-Nr. 10890
- Art.-Nr. 10891
- Art.-Nr. 10893
- Art.-Nr. 11103



Diamantscheibe

breit, komplett mit Aufnahme 125 mm, dreiseitig belegt,
D76/3 für HM-Bohrer

Art.-Nr. 14580

schmal, komplett mit Aufnahme 125 mm, dreiseitig belegt,
D76/3 für HM-Holzbohrer

Art.-Nr. 14581

- CBN-Scheifscheibe B76 (Standard)
- CBN-Scheifscheibe B126

- Art.-Nr. 16490
- Art.-Nr. 17073



Scheifscheibenaufnahme

zusätzlich für alle Scheifscheiben

Art.-Nr. 15422



Aufnahmehülse

für kurze MK 1-Bohrer
für kurze MK 2-Bohrer

- Art.-Nr. 10901
- Art.-Nr. 10902



Aufnahmehülse für kurze Schweißpunktbohrer

5 und 6 mm
8 und 10 mm

- Art.-Nr. 10900
- Art.-Nr. 10976



Magnet-Tiefenanschlag für Fräser

Art.-Nr. 10889



Kurve für einschneidige Querlochsensker

Art.-Nr. 10881



Kurve zweischneidig

Art.-Nr. 10606



Senkerschleifvorrichtung SVR 20

inkl. 10 mm Spannzanqe

Art.-Nr. 10875



Widia-Bohrer



Fräser



Stufenbohrer



Spitzbohrer



Zentrumsspitze
Holz



Zentrumsspitze
Blech



Grauguss-
Anschliff



Kreuzanschliff



Linksbohrer



Hauptschneiden-
korrektur



Ausspitzung