

Neuheiten Nouveautés



Metallbohrer-Schärfgeräte

- Präzises Schleifen +/- 0.05mm
- Schneller Flanken- und Spitzenwinkelschliff in einer Aufspannung des Bohrers
- Einfache und präzise Positionseinstellung des Bohrers ergibt genaueste Bohrerwinkel
- Starker Motor mit konstanter Drehzahl ergibt feinstes Schleifbild
- Einfacher Wechsel der Schleifscheibe
- Ausgerüstet mit CBN bestückter Schleifscheibe für eine lange Lebensdauer

Metallbohrer-Schärfgerät 2 - 13 mm

MBS-13M

Ausgerüstet mit Spannzangen ER20:
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
Option: Spannzangen ER20 in 2mm
erhältlich

Motor	230 V / 250 W
Bohrerbereich	Ø 2 - 13 mm
Flankenwinkel	90 - 140°
Drehzahl	5100 min ⁻¹
Masse	282 x 185 x 110 mm
Gewicht	9,8 kg
Bestellnummer	120680
Preis	967.97 + 2.31

Affûteuses de forets en métal

- Affûtage précis de +/- 0.05mm
- Affûtage rapide de l'angle de chanfrein et de l'angle du sommet en un serrage de la mèche
- Réglage facile et précis de la position de la mèche donne un angle de coupe précis
- Moteur puissant à vitesse continue pour une surface ultrafine du travail d'affûtage
- Changement facile de la meule d'affûtage
- Livré avec meule d'affûtage CBN pour une plus grande longévité

Affûteuse de forets en métal 2 - 13 mm



Muni de pinces de serrage ER20:
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
Option: Mandrin ER20 en 2mm livrable

Moteur	
Capacité d'affûtage	
Angle du filet	
Vitesse	
Dimensions	
Poids	
No. de commande	
Prix + TAR	



13

Metallbohrer-Schärfgerät 8 - 30 mm

MBS-30M

Ausgerüstet mit Spannzangen ER40:
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
23, 24, 25mm
Option: Spannzangen ER40 in 8, 9, 10,
11, 26, 27, 28, 29, 30 mm erhältlich

Motor	230 V / 350 W
Bohrerbereich	Ø 8 - 30 mm
Flankenwinkel	100 - 136°
Drehzahl	5300 min ⁻¹
Masse	380 x 240 x 200 mm
Gewicht	23,8 kg
Bestellnummer	120681
Preis	1'944.30 + 5.56

Affûteuse de forets en métal 8 - 30 mm



Muni de pinces de serrage ER40:
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
23, 24, 25 mm
Option: Mandrin ER40 en 8, 9, 10, 11, 26,
27, 28, 29, 30 mm livrables

Moteur	
Capacité d'affûtage	
Angle du filet	
Vitesse	
Dimensions	
Poids	
No. de commande	
Prix + TAR	

