

BM 400


Affilatrice-lappatrice per coltelli in metallo duro BM400


Grinding and lapping machine for carbide inserts BM 400

Schleif-Und Läppmaschine für Wendschneidplatten BM 400



Larghezza massima di affilatura	400 mm
Potenza motore mola	1,5 kW
Velocità motore mola	2800 n/min
Passaggio tra mola e piano	25 mm
Diametro mola	125 mm
Foro centraggio mola	16 mm
Velocità avanzamento	3 m/min
Misure d'ingombro con basamento carro	1200x500 x1370 mm
Peso netto con basamento	130 Kg

 Grinding length	400 mm
Grinding wheel motor power	1,5 kW
Grinding wheel speed	2800 n/min
Clearance between grinding wheel and chuck	25 mm
Grinding wheel diameter	125 mm
Grinding wheel centre hole size	16 mm
Carriage speed	3 m/min
Overall dimensions with base	1200x500 x1370 mm
Net weight with base	130 Kg

 Schleiflänge	400 mm
Leistung des Schleifscheibenmotor	1,5 kW
Schleifscheibengeschwindigkeitschwindigkeit	2800 n/min
Durchgang zwischen Aufspanntisch und Schleifscheibe	25 mm
Schleifscheibendurchmesser	125 mm
Bohrungsdurchmesser der Schleifscheibe	16 mm
Schlittengeschwindigkeit	3 m/min
Abmessungen mit Untergestell	1200x500 x1370 mm
Nettogewicht mit Untergestell	130 Kg

La macchina affilatrice BM 400 è una applicazione professionale e specifica per la rettifica e lappatura dei coltellini sagomati in metallo duro e placchette in Widia (HM), grazie al piano meccanico fisso in alluminio sul quale si avvita il piano magnetico speciale per metallo duro a campo aperto con forza magnetica 10 volte superiore ad un piano magnetico tradizionale.

The BM 400 grinding and lapping machine is a professional solution for grinding and lapping carbide (HM) shaped inserts, and features a fixed mechanical aluminum work-surface on which a special open field magnetic chuck is fixed.

The magnetic force of this is 10 times greater than a traditional magnetic chuck.

Die BM 400 Schleif-und Lappmaschine ist eine professionelle Lösung zum Schleifen und Läppen von Hartmetall Wendschneidplatten und verfügt über einen festen mechanischen Aluminium-Tisch, auf der eine spezielle offene Feld Magnetspannplatte fixiert ist.

Die Magnetkraft dafür ist 10 mal größer als eine herkömmliche Magnetfläche.

A richiesta: / Upon request: / Auf anfrage:



Piano magnetico a campo aperto per metallo duro:
Open field high power magnetic chuck for carbide inserts:
Magnettisch für HM Wendscheidplatten:
400x70x20
200x70x20



Mola diamantata:
Diamond grinding wheel:
Diamant Schleifscheibe:
D107
D46
D15



Soffietti di protezione
Rubber protection bellows
Bahnabdeckung



MVM Srl - Via del Progresso, 14
42015 CORREGGIO (RE) ITALY
Tel.+39 0522 632266
Fax +39 0522 642011
e-mail: mvmsrl@mvmsrl.it
web site: www.mvmsrl.it

