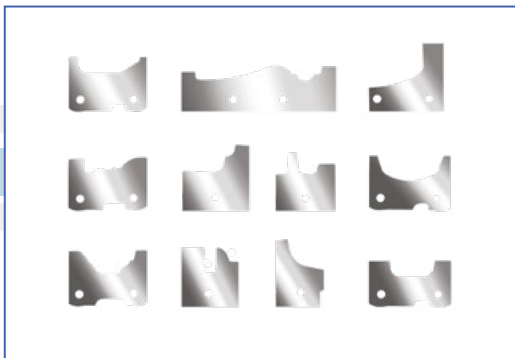



PIANO MAGNETICO A CAMPO APERTO PER HM E HS - BREVETTATO -

OPEN FIELD HIGH POWER MAGNETIC WORK SURFACE FOR HM INSERTS - PATENTED -
MAGNETTISCH FÜR HARTMETALL WENDSCHNEIDPLATTEN - PATENTIERTE -
PLATEAU MAGNÉTIQUE POUR RECTIFIER OUTILS EN CARBURE ET EN HSS - BREVETE' -
SUPERFICIE MAGNÉTICA DE CAMPO ABIERTO PARA HM y HSS - PATENTADO -
МАГНИТНАЯ ПЛИТА С ОТКРЫТЫМ ПОЛЕМ ДЛЯ ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ HM И
HMインサート用オープンフィールドハイパワー磁気作業面 - 特許取得済み -



 Il piano magnetico a campo aperto è un supermagnete, con una forza magnetica circa 10 volte superiore ai piani magnetici permanenti a leva o elettromagnetici.


Ideale per magnetizzare in modo estremamente facile e veloce piccoli utensili in metallo duro (HM) e acciaio super rapido (HSS).

Disponibile anche la versione per coltelli da pialla sagomati tipo Variplan.

I magneti in Neodimio sono incastrati su una piastra in bronzo B14 antiusura. Le 2 battute in bronzo a 90° sono estraibili per rettificare la superficie del magnete.

E' possibile staffare questo accessorio sulla tavola magnetica o meccanica di qualsiasi macchina da rettificazione.

MVM srl è stata la prima azienda a brevettare e produrre questa soluzione di magneti, in produzione dal 1997.


 The open field magnetic work surface has a force about 10 times that of a normal permanent magnet.

Extremely easy to use and ideal for firmly holding small tools of hard metal (HM). Also available for straight knives shaped like Variplan.

Neodymium magnets are embedded in a bronze B14 plate. The 2 bronze bars at 90° can be removed for grinding the surface of the magnet.

And this accessory can be utilised on any mechanical or magnetic table of any grinding machine.

MVM Ltd. was the first company to patent and produce this high power magnetic solution, which has been in production since 1997.

 Die Magnettisch hat etwa die 10-fache Magnetkraft gegenüber einem normalen Permanentmagneten.

Extrem einfach zu bedienen und ideal zum Festhalten von kleinen Wendscheidplatten aus Hartmetall (HM). Auch erhältlich für Sondermesser wie Variplan etc.

Neodym-Magnete werden in einer Bronzeplatte B14 eingebettet.

Die 2 Bronze-Anschlagleisten die über 90° angebaut sind, können zum Schleifen der Magnetoberfläche entfernt werden.

Und dieses Zubehör kann auf jedem mechanischen oder magnetischen Tisch jeder Schleifmaschine genutzt werden.

MVM GmbH war das erste Unternehmen diese Lösung mit hoher Magnetkraft zu patentieren und produzieren diese seit 1997.




Available Sizes:

600X70X20 mm

400X70X20 mm

200X70X20 mm


 Le plateau magnétique est un super aimant, avec une force magnétique de environ 10 fois supérieur aux plateaux magnétiques permanents traditionnels à levier ou électro-magnétiques.

Idéale pour magnétiser facilement et rapidement les petits outils et couteaux en métal dur (nommé aussi carbure, widia ou carbure de tungstène) et en acier super rapide (HSS). Disponible aussi en version pour couteaux de raboteuse type Variplan.

Les super aimants en néodym sont encadrés sur un plateau en bronze B14, le meilleur matériel anti-usure et anti friction utilisé dans la mécanique. Les deux battues à 90° sont extractibles pour rectifier la surface du plateau magnétique, que MVM conseille de rectifier après plusieurs années d'utilisation et seulement si nécessaire.

Il est possible de fixer cet accessoire sur le plateau mécanique ou magnétique de chaque affûteuse.

MVM Srl est la première S.té à brevéter, produire et revendre ce type de super aimant depuis le 1997.


 La superficie magnética de campo abierto es un super-imán, con una fuerza magnética unas 10 veces superior a las superficies magnéticas permanentes tradicionales de palanca o electromagnéticas.

Ideal para imantar de forma extremadamente fácil y rápida pequeños utensilios y cuchillos de metal duro (llamado también HM, Widia o carburo de wolframio) y de acero super rápido (HSS). Disponible también en la versión para cuchillos de cepillado Variplan.

Los super-imanés de Neodimio están encajados en una chapa de bronce B14, el mejor material antidesgaste y antifricción utilizado en la mecánica. Los 2 toques a 90° pueden extraerse para rectificar la superficie magnética. MVM aconseja realizar esta operac.

Es posible fijar este accesorio a la mesa magnética o mecánica de cualquier máquina rectificadora.

MVM Srl fue la primera empresa en patentar, fabricar y comercializar este tipo de super-imán en 1997.

 オープンフィールドの磁気作業面には、通常の永久磁石の約10倍の力があります。

非常に使いやすく、超硬合金 (HM) の小さな工具をしっかりと保持するのに最適です。

バリプランのような形状のストレートナイフにも使用可能。

ネオジウム・マグネットがブロンズB14プレートに埋め込まれています。90°にある2本のブロンズバーは、マグネットの表面を研磨するために取り外すことができます。

このアクセサリは、あらゆる研削盤の機械式テーブルやマグネット式テーブルで使用できます。

MVM Ltd.は、この高出力磁気ソリューションの特許を取得し、製造した最初の企業であり、1997年から生産しています。

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

