

Info

Diamant Abricht-Leisten

Spezialanwendung	Einseitig galvanisch	Zweiseitig galvanisch	Einseitig gesintert	Zweiseitig gesintert	Einseitig mit Metallmatrix	Zweiseitig mit Metallmatrix
1 CVD/MKD Linear-Abricht-Towers	X	X	X	X	X	X
2 Einkorn-Abricht-Diamanten	X	X	X	X	X	X
3 Twin-Zweikorn-Abrichter	X	X	X	X	X	X
4 Geschliffene Abricht-Diamanten	X	X	X	X	X	X
5 Mehrkorn-Abricht-Diamanten	X	X	X	X	X	X
6 Vielkorn-Abricht-Diamanten	X	X	X	X	X	X
7 Rand-Abricht-Diamanten	X	X	X	X	X	X
8 Diamant-Abrichtleisten	X	X	X	X	X	X
9 Gravier-Diamanten	X	X	X	X	X	X

Diese Entwicklung ist für Flächen-Schleifmaschinen, die über dem Magnet-Tisch diese Abrichter mit der direkten Schärfe zum Einsatz bringen.

Die Abricht-Leisten sind einseitig galvanisch mit Diamant von D126 bis D500 aufgebracht. Die runde Scheibe wird wegen dem großen Korn D1001 gesintert hergestellt.

Leistungs-Merkmale:

- volle Schärfe tausender kleiner Diamantspitzen
- keine Wartung
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

This product development is ideal for surface grinding machines, where the dressers with their direct sharpness are used above the magnetic table.

The dressing strips are coated with diamonds of D126 up to D500 on one side. The round disk will be manufactured in a sinter process due to its large grain D1001.

Performance Characteristics:

- full sharpness of thousands of small diamond points
- no maintenance required
- a very interesting cost-performance ratio

Ce développement est prévu pour des machines à réctifier les surfaces et pour un emploi de ces outils avec l'acuité direct au-dessus de la table magnétique.

Les barres à dresser sont couvertes d'une côté d'une couche de diamant de D126 à D500. Le disque rond sera fabriqué d'une manière frittée à cause du gros grain D1001.

Caractéristiques de puissance:

- Acuité entier des milliers de petits points de diamant
- Une maintenance n'est pas nécessaire
- Le rapport coût/performance est très favorable

8a

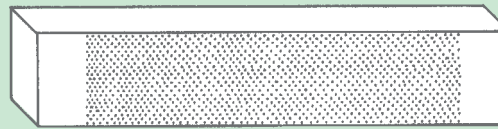
Diamant Abricht-Leisten

für Flachsleifmaschine, galvanisch

Diamond Dressing Strips for surface grinding machines, electroplating

Barres diam. à dresser pour des machines à réctifier les surfaces, recouvertes par électrolyse

Best. Nr. / No.	Maße	Länge	Belag	Lieferbare Körnung
80/500	20 x 8	100	80 mm	D 500
80/426	20 x 8	100		D 426
80/356	20 x 8	100		D 356
80/251	20 x 8	100		D 251
80/181	20 x 8	100		D 181
80/126	20 x 8	100		D 126



8b

Diamant Abricht-Leiste

für Flachsleifmaschine, „gesintert“

for surface grinding machines, "sintered"

pour des machines à réctifier les surfaces, "fritté"

Best. Nr. / No.	ø innen	ø außen	Höhe	Körnung	Karat
81/1001	22 mm	40 mm	26 mm	1001	3,0

