

Info

Diamant Abricht-Leisten

		Eigenschaften		
		Lieferprogramm		
Naturdiamant		1	CVD/MKD	Linear Abricht-Towers
Induktiv erhitzt	X	2	Einkorn	Abricht-Diamanten
Kontinuierliches Abrichten		3	Twin Zweikorn	Abricht-Diamanten
Präzises Abrichten	X	4	Geschliffene	Abricht-Diamanten
Größere Abrichten		5	Mehrkorn	Abricht-Diamanten
Hard Abrichten	X	6	Wielkorn	Abricht-Diamanten
Pol-Abrichten		7	Hand Abricht-	Diamanten
Aluminiumes Abrichten	X	8	Diamant Abrichtleisten	
Gravieren		9	Gravier-Diamanten	
Umsetzen und Schleifen	XX			

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.

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.

Performance Characteristics:

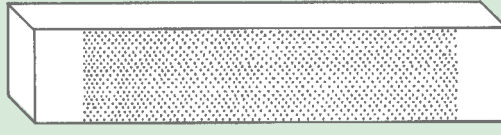
- full sharpness of thousands of small diamond points
- no maintenance required
- a very interesting cost-performance ratio

Ce développement est prévu pour des machines à récifler 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.

Caractéristiques de puissance:

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

8a	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	
						
<p>Diamant Abricht-Leisten für Flachschleifmaschine, galvanisch</p> <p>Diamond Dressing Strips for surface grinding machines, electroplating</p> <p>Barres diam. à dresser pour des machines à récifler les surfaces, recouvertes par électrolyse</p>						