

Info

Diamant Abricht-Leisten

			Eigenschaften	Lieferprogramm
Naturdiamant			1 CVD/MKD Linear Abricht-Towers	
Indukt.-Diamant	X	X	2 Einkorn Abricht-Diamanten	
Kontinuierliches Abrichten		X	3 Twin Zweikorn Abrichter	
Präzess-Abrichten	X	X	4 Geschliffene Abricht-Diamanten	
Grobes Abrichten		X	5 Mehrkorn Abricht-Diamanten	
Voll automatisches Abr.		X	6 Vielkorn Abricht-Diamanten	
Hard Abrichten	X	X	7 Hand Abricht- Diamanten	
Soft Abrichten		X	8 Diamant Abrichtleisten	
Gravieren	X	X	9 Gravier-Diamanten	
Umsetzen und Schleifen				
Alternatives Abrichten				
Praktische Anwendung				

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:

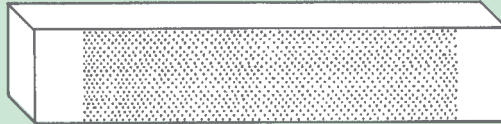
- full sharpness of thousands of small diamond points
- no maintenance required
- a very interesting cost-performance ratio

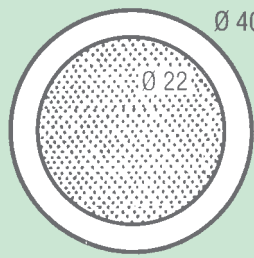
Ce développement est prévu pour des machines à réctifier les surfaces et pour un emploi de ces outils avec l'acuité direct au-dessus de la table magnétique.

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/performances est très favorable

8a	Best. Nr./ No.	Maße	Länge	Belag	Lieferbare Körnung
Diamant Abricht-Leisten für Flachschleifmaschine, galvanisch	80/500	20 x 8	100	80 mm	D 500
Diamond Dressing Strips for surface grinding machines, electroplating	80/426	20 x 8	100		D 426
Barres diam. à dresser pour des machines à réctifier les surfaces, recouvertes par électrolyse	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	Best. Nr./ No.	Ø innen	Ø außen	Höhe	Körnung	Karat
Diamant Abricht-Leiste für Flachschleifmaschine, „gesintert“	81/1001	22 mm	40 mm	26 mm	1001	3,0
for surface grinding machines, “sintered”						
pour des machines à réctifier les surfaces, “fritté”						