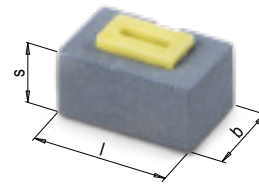


PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Für Arbeiten mit Feilmaschinen
- » Optimal für kleine Flächen
- » Gute Oberflächen durch gleichmäßige Auflage
- » Verschiedene Poliersteinqualitäten
- » Mit Kunststoffeinsatz für Schubstange



Ausführung	Korn	l x b x s	Größe	Stk./VPE	Nr.	EUR	
01 EDM Stein	● 120	10 x 4,8 x 5,5	S	10	V 76215/01/S/120	<>	
	● 180			10	V 76215/01/S/180	<>	
	● 220			10	V 76215/01/S/220	<>	
	● 320			10	V 76215/01/S/320	<>	
	● 400			10	V 76215/01/S/400	<>	
	● 600			10	V 76215/01/S/600	<>	
	● 120	11 x 6,3 x 6,4	M	10	V 76215/01/M/120	<>	
	● 180			10	V 76215/01/M/180	<>	
	● 220			10	V 76215/01/M/220	<>	
	● 320			10	V 76215/01/M/320	<>	
	● 400			10	V 76215/01/M/400	<>	
	● 600			10	V 76215/01/M/600	<>	
	● 120	12,7 x 8 x 6,4	L	10	V 76215/01/L/120	<>	
	● 180			10	V 76215/01/L/180	<>	
	● 220			10	V 76215/01/L/220	<>	
	● 320			10	V 76215/01/L/320	<>	
	● 400			10	V 76215/01/L/400	<>	
	● 600			10	V 76215/01/L/600	<>	
	02 Universalstein ölgetränkt	● 120	10 x 4,8 x 5,5	S	10	V 76215/02/S/120	<>
		● 220			10	V 76215/02/S/220	<>
		● 320			10	V 76215/02/S/320	<>
		● 400			10	V 76215/02/S/400	<>
		● 600			10	V 76215/02/S/600	<>
		● 120			11 x 6,3 x 6,4	M	10
● 220		10	V 76215/02/M/220	<>			
● 320		10	V 76215/02/M/320	<>			
● 400		10	V 76215/02/M/400	<>			
● 600		10	V 76215/02/M/600	<>			
● 120		12,7 x 8 x 6,4	L	10			V 76215/02/L/120
● 220				10	V 76215/02/L/220	<>	
● 320				10	V 76215/02/L/320	<>	
● 400				10	V 76215/02/L/400	<>	
● 600				10	V 76215/02/L/600	<>	

Ausführung		Korn	l x b x s	Größe	Stk. / VPE	Nr.	EUR
03	Siliciumcarbid weich	● 220	10 x 4,8 x 5,5	S	10	V 76215/03/S/220	<>
		● 320			10	V 76215/03/S/320	<>
		● 400			10	V 76215/03/S/400	<>
		● 600			10	V 76215/03/S/600	<>
		● 220	11 x 6,3 x 6,4	M	10	V 76215/03/M/220	<>
		● 320			10	V 76215/03/M/320	<>
		● 400			10	V 76215/03/M/400	<>
		● 600			10	V 76215/03/M/600	<>
		● 220	12,7 x 8 x 6,4	L	10	V 76215/03/L/220	<>
		● 320			10	V 76215/03/L/320	<>
		● 400			10	V 76215/03/L/400	<>
		● 600			10	V 76215/03/L/600	<>
04	Siliciumcarbid mittelhart	● 320	10 x 4,8 x 5,5	S	10	V 76215/04/S/320	<>
		● 400			10	V 76215/04/S/400	<>
		● 600			10	V 76215/04/S/600	<>
		● 800			10	V 76215/04/S/800	<>
		● 320	11 x 6,3 x 6,4	M	10	V 76215/04/M/320	<>
		● 400			10	V 76215/04/M/400	<>
		● 600			10	V 76215/04/M/600	<>
		● 800			10	V 76215/04/M/800	<>
		● 320	12,7 x 8 x 6,4	L	10	V 76215/04/L/320	<>
		● 400			10	V 76215/04/L/400	<>
		● 600			10	V 76215/04/L/600	<>
		● 800			10	V 76215/04/L/800	<>

Ausführung			Vergleichbar mit
01	EDM	Für erodierte Oberflächen	V 76124
02	UNI	Universalstein ölgetränkt	V 76130
03	SiCW	Für mittlere bis harte Stähle (55 HRC)	V 76184
04	SiCM	Für mittlere bis sehr harte Stähle (63 HRC)	V 76182