

Fiberscheiben

- Zerreißfeste, aber sehr schmiegsame Vulkanfaser
- Bohrung 22 mm und Kreuzschlitze
- Einsatz auf Winkelschleifern mit max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit (mit Schleiftellern verwenden)



45 2360 KF787 Korund.

- Niedrig- und unlegierter Stahl, Gusseisen, Messing, Bronze
- Lange Standzeit

45 2365 ZF713 Zirkonkorund.

- Niedrig- und unlegierter Stahl, hochlegierter Stahl, Gusseisen
- Hohe Abtragsleistung
- Selbstschärfungseffekt
- Kühler Schliff

45 2370 ZF714 Zirkonkorund schleifaktiv beschichtet.

- Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, hochlegierter Stahl, Messing, Bronze
- Hohe Abtragsleistung
- Selbstschärfungseffekt
- Kühler Schliff

45 2371 XF733 Keramikkorn.

- Aluminium und NE-Metalle
- Hohe Abtragsleistung
- Lange Standzeit
- Zusatzschicht VSM STEARAT Plus verringert die Spananhaftung und somit das Zusetzen des Schleifmittels

45 2375 XF870 Keramikkorn schleifaktiv beschichtet.

- Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, hochlegierter Stahl, Nickelbasislegierungen, Titanlegierungen, Messing, Bronze
- Aggressiv, mit sehr hoher Abtragsleistung
- Selbstschärfungseffekt
- Hohe Verschleissfestigkeit
- Kühler Schliff

Hinweis: mit Schleifteller Bestell-Nr. 45 2385 ... verwenden.



Bez.-Nr.	Scheiben-Ø mm	KF787	ZF713	ZF714	XF733	XF870	Körnung	
		Bestell-Nr. 45 2360 €	Bestell-Nr. 45 2365 €	Bestell-Nr. 45 2370 €	Bestell-Nr. 45 2371 €	Bestell-Nr. 45 2375 €		
...0200	115	0,50	-	0,76	1,89	1,72	24	50
...0300	115	0,48	-	-	-	-	30	50
...0400	115	0,44	-	0,68	1,69	1,48	36	50
...0500	115	0,42	0,54	-	-	1,31	40	50
...0600	115	0,41	0,52	-	-	-	50	50
...0700	115	0,37	0,44	0,43	1,12	0,98	60	50
...0800	115	0,36	0,40	0,40	1,02	0,93	80	50
...0900	115	0,36	-	-	-	-	100	50
...1000	115	0,36	-	0,40	-	0,93	120	50
...1100	125	0,60	-	-	-	-	16	50
...1200	125	0,57	-	0,85	2,10	1,81	24	50
...1300	125	0,53	-	-	-	-	30	50
...1400	125	0,50	-	0,75	1,87	1,63	36	50
...1500	125	0,47	0,59	0,61	-	1,45	40	50
...1600	125	0,44	-	-	-	-	50	50
...1700	125	0,41	0,47	0,50	1,25	1,14	60	50
...1800	125	0,40	0,43	0,46	1,14	1,03	80	50
...1900	125	0,40	0,44	-	-	-	100	50
...2000	125	0,40	0,43	0,46	-	1,03	120	50
...2100	180	1,19	-	-	-	-	16	50
...2200	180	1,12	-	-	-	-	24	50
...2300	180	1,01	-	-	-	-	36	50
...2400	180	0,93	1,19	-	-	-	40	50
...2600	180	0,81	0,98	-	-	-	60	50
...2700	180	0,80	-	-	-	-	80	50
...2800	180	0,80	-	-	-	-	100	50
...2900	180	0,80	-	-	-	-	120	50

(4605)

(4605)

(4605)

(4605)

(4802)



Verpackungseinheit, auch Einzelbezug möglich



Verpackungseinheit