

PRODUKTINFORMATION

KFS

PROLINE ●●○

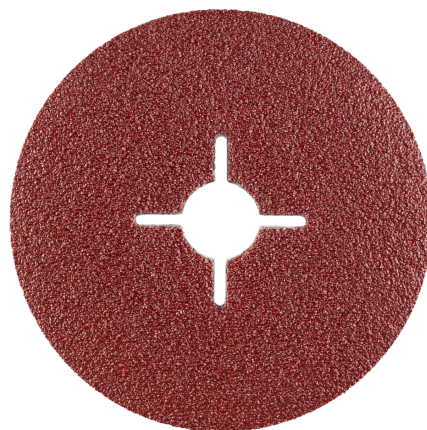
Подложка	Вулканизированная фибра
Соединение	Синтетическая смола
Тип зерна	Оксид алюминия

- Высокая производительность
- Долгий срок службы
- Малое искрение

Волокнистый круг из оксида алюминия – это зерно обеспечивает высокую скорость резания стали.



Использовать только на подходящих опорных тарелках RH TURBO и RH ST, см. стр. 71



	Körnung SU				Produktkategorie- Nummer	GTIN-Code Verpackungseinheit
100 x 16,00	16	15,300	25	304284	PK06	4011890115565
100 x 16,00	36	15,300	25	304286	PK06	4011890115589
100 x 16,00	60	15,300	25	304288	PK06	4011890115619
115 x 22,23	16	13,300	25	300001	PK06	4011890082812
115 x 22,23	24	13,300	25	300002	PK06	4011890043684
115 x 22,23	36	13,300	25	300003	PK06	4011890082829
115 x 22,23	40	13,300	25	300004	PK06	4011890043691
115 x 22,23	50	13,300	25	300005	PK06	4011890082836
115 x 22,23	60	13,300	25	300006	PK06	4011890082843
115 x 22,23	80	13,300	25	300007	PK06	4011890082850
115 x 22,23	100	13,300	25	300008	PK06	4011890082867
115 x 22,23	120	13,300	25	300009	PK06	4011890082874
125 x 22,23	16	12,250	25	300057	PK06	4011890082881
125 x 22,23	24	12,250	25	300058	PK06	4011890082898
125 x 22,23	36	12,250	25	300059	PK06	4011890082904
125 x 22,23	40	12,250	25	300060	PK06	4011890082911
125 x 22,23	60	12,250	25	300062	PK06	4011890082935
125 x 22,23	80	12,250	25	300063	PK06	4011890082942
125 x 22,23	100	12,250	25	300064	PK06	4011890082959
125 x 22,23	120	12,250	25	300065	PK06	4011890082966
150 x 22,23	36	10,200	25	305540	PK06	4011890115671
150 x 22,23	40	10,200	25	305541	PK06	4011890091814
150 x 22,23	60	10,200	25	305542	PK06	4011890115688
150 x 22,23	80	10,200	25	305543	PK06	4011890115695
180 x 22,23	16	8,500	25	300127	PK06	4011890082973
180 x 22,23	24	8,500	25	300128	PK06	4011890082980
180 x 22,23	36	8,500	25	300129	PK06	4011890082997
180 x 22,23	40	8,500	25	300130	PK06	4011890083000
180 x 22,23	60	8,500	25	300132	PK06	4011890083017
180 x 22,23	80	8,500	25	300133	PK06	4011890083024
180 x 22,23	120	8,500	25	300135	PK06	4011890083031