



Фибър дисковете на KLINGSPOR са с висока производителност, дълъг срок на експлоатация и осигуряват оптимални резултати. Подходящите подложки допълват продуктовата гама.

Намират приложение в обработката на стомана, неръждаема стомана, цветни метали и чугун. Разнообразието от зърнестости позволява намирането на точния продукт за всяка дейност. Тези дискове улесняват обработката и на най-трудните повърхности.

Безопасна употр. на прод. KLINGSPOR

Продуктите в тази група са маркирани със съответните обозначения съгласно изискванията на FEPA Препоръки за безопасна работа и правилна употреба на шкурки.


 Augenschutz
benutzen

 Gehörschutz
benutzen

 Sicherheits-
empfehlungen
beachten

 Staubmaske
anlegen

 Handschuhe
benutzen

 Nur mit
Stützsteller
verwenden

 Nicht zulässig für
Nassschleifen


Фибър дисковете на KLINGSPOR са подходящи за грубо шлайфане, премахване на ръжда, мустаци и шлайфане на заваръчни шевове. Тези дискове са подходящи за прецизна дообработка на метали.

Най-съвременните технологии на лазерно рязане позволяват изработка на специални форми за специфични приложения (вижте изображенията по-долу)


Качество и производителност

- Ниска степен на запълване
- Дълъг срок на използване
- Прецизно шлайфане
- Студено шлайфане

Фибър дискове

Приложения	Тип	Тип зърно	Основа	Покритие	Характеристики	Стр.
Стомана цветни метали	CS 561	Алуминиев оксид	Фибър	●	Фибър диск за обработване на стомана и цветни метали	67
Стомана, неръждаема стомана	FS 764 ACT	Алуминиев оксид	Фибър	●	Фибър диск за обработка на стомана и цветни метали. Благодарение на ACT технологията е подходящ за обработка на неръждаема стомана	69
	CS 565	Алумина циркония	Фибър	●	Фибър диск с голяма производителност за отнемане, грубо шлифване и почистване на ръбове на стомана и висококачествена стомана	70
Неръждаема стомана	CS 570	Алумина циркония	Фибър	●	Високопроизводителен диск за отнемане и трайност чрез допълнителна мултисвързка за висококачествена стомана; студено шлифоващ, особено при плоско шлифване	71
	FS 966 ACT	Керамичен Алуминиев оксид	Фибър	●	Диск с изключително голяма производителност на отнемане и трайност чрез самозаточващи се керамични зърна; за шлифване на легирани стомани, допълнителна мултисвързка за студено шлифване. Дълъг срок на използване благодарение на новата ACT технология	72

● затворено ● полуотворено ○ отворено

Минимални количества за поръчка

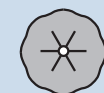
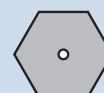
диск-Ø	мин. колич. за поръчка
до 230 mm	1000 бр.

Отвори на фибър дисковете

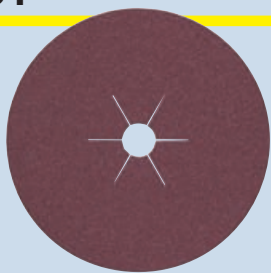

10 = кръгъл отвор



30 = звездообр. отвор

Допълнителни специални форми по заявка:


Фибър диск CS 561



Фибър диск за обработване на стомана и цветни метали
Стойка - виж стр. 73

Едрина на зърното:

16 ■	120 ■	500
24 ■	150 ■	600
30 ■	180 ■	800
36 ■	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50 ■	280 ■	1500
60 ■	320 ■	2000
80 ■	360 ■	
100 ■	400 ■	

Приложения:

Метал	●
Дърво	○
Пластмаса	○
Цветни метали	○



Свързващо вещество
Смола
Тип зърно
Алуминиев оксид
Покритие
Затворено

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер
100 x 16	16	⊙ 10	25	65708
100 x 16	24	⊙ 10	25	65713
100 x 16	36	⊙ 10	25	65718
100 x 16	40	⊙ 10	25	65720
100 x 16	50	⊙ 10	25	65725
100 x 16	60	⊙ 10	25	65730
100 x 16	80	⊙ 10	25	65735
100 x 16	100	⊙ 10	25	65739
100 x 16	120	⊙ 10	25	65743
115 x 22	16	⊙ 10	25	66302
115 x 22	24	⊙ 10	25	72298
115 x 22	36	⊙ 10	25	66308
115 x 22	40	⊙ 10	25	72192
115 x 22	50	⊙ 10	25	66313
115 x 22	60	⊙ 10	25	66318
115 x 22	80	⊙ 10	25	25472
115 x 22	100	⊙ 10	25	66322
115 x 22	120	⊙ 10	25	66327
115 x 22	16	⊗ 30	25	10977
115 x 22	24	⊗ 30	25	10978
115 x 22	24	⊗ 30	50	311520
115 x 22	30	⊗ 30	25	10979
115 x 22	36	⊗ 30	25	10980
115 x 22	36	⊗ 30	50	311521
115 x 22	40	⊗ 30	25	10981
115 x 22	40	⊗ 30	50	311518
115 x 22	50	⊗ 30	25	10982
115 x 22	60	⊗ 30	25	10983
115 x 22	60	⊗ 30	50	311524
115 x 22	80	⊗ 30	25	10984
115 x 22	100	⊗ 30	25	10985
115 x 22	120	⊗ 30	25	10986
115 x 22	150	⊗ 30	25	10987
115 x 22	180	⊗ 30	25	10988
115 x 22	220	⊗ 30	25	10989
115 x 22	240	⊗ 30	25	10990
115 x 22	320	⊗ 30	25	10992
125 x 22	16	⊙ 10	25	66354
125 x 22	24	⊙ 10	25	66358
125 x 22	36	⊙ 10	25	66364
125 x 22	40	⊙ 10	25	66366
125 x 22	50	⊙ 10	25	66371
125 x 22	60	⊙ 10	25	66376
125 x 22	80	⊙ 10	25	70439

Продължение →

Цена за 100 броя. Препоръчителни цени.

Забележка: Минимални количества за други размери-виж стр. 66; Моля вижте Упътването на стр. 66. Как да се поръча: Указания на стр. 199.