

Добри. Сигурни. Жълти.

Цена листа 2017
валидна от Февруари 2017



Фибър дискове



За продукта

Фибър дисковете на Клингспор 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 зърнистости позволява намирането на точния продукт за всяка дейност. Тези дискове улесняват обработката и на най-трудните повърхности. 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.

Качество и производителност

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

Фибър дискове

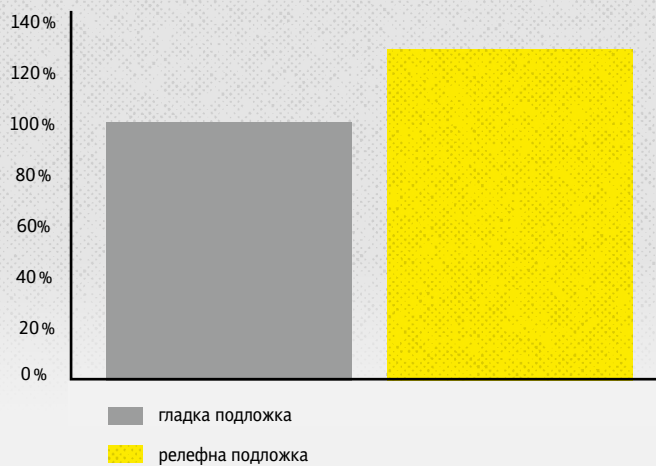
Приложения	Тип	Тип зърно	Основа	Покритие	Характеристики	Стр.
Стомана, цветни метали	CS 561	Алуминиев оксид	Фибър	●	Фибър диск за обработване на стомана и цветни метали	98
	FS 764 ACT	Алуминиев оксид	Фибър	●	Фибър диск за обработка на стомана и цветни метали. Благодарение на ACT технологията е подходящ за обработка на неръждаема стомана	100
Стомана, неръждаема стомана	CS 565	Алумина циркония	Фибър	●	Фибър диск с голяма производителност за отнемане, грубо шлифване и почистване на ръбове на стомана и висококачествена стомана	101
	FS 964 ACT	Керамичен Алуминиев оксид	Fiber	●	Фибър диск премиум клас, с микрокристално самозаточващо се керамично зърно, осигурява изключителна агресивност и отстраняване на материал от конструкционна стомана и високолегирани стомани. ACT-технологията подsigурява издръжливост и отлична адхезия на абразива.	103
Неръждаема стомана	CS 570	Алумина циркония	Фибър	●	Високопроизводителен диск за отнемане и трайност чрез допълнителна мулти свързка за висококачествена стомана; студено шлифоващ, особено при плоско шлифване	102
	FS 966 ACT	Керамичен Алуминиев оксид	Фибър	●	Фибър диск с висока производителност, максимално отнемане на материал и изключителна издръжливост, самозаточващо се керамично зърно за обработка на високолегирана стомана, мултибонд покритие. Подобрена адхезия на абразива чрез прилагането на ACT технология.	104

● = затворено ○ = полуотворено ○ = отворено

техническа информация за подложката

правилната подложка		
продукт	 ST 358	 ST 358 A
форма на подложката	средна твърдост, гладка	твърда, релефна
Предимства	равномерно гладка повърхност, добра адаптивност към обработвания детайл	бързо отнемане на материал, висока стабилност
		допълнителни предимства на релефната подложка: повишена агресивност, студено шлайфане.
Приложение	довършително шлайфане (зърно 50 и по-fino), заобляне на ръбове, шлайфане на кунтури, повърхностно шлайфане	грубо шлайфане (зърно 40 и по-грубо), скосяване, почистване на мустаци и заваръчни шевове

отнемане на материал (в съответния диапазон зърнености)



Фибър дискове

Упътване



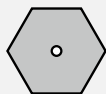
Отвори на фибър дисковете



10 = кръгъл отвор



30 = звездообр. отвор



Допълнителни специални форми по заявка. Моля свържете се с нас!

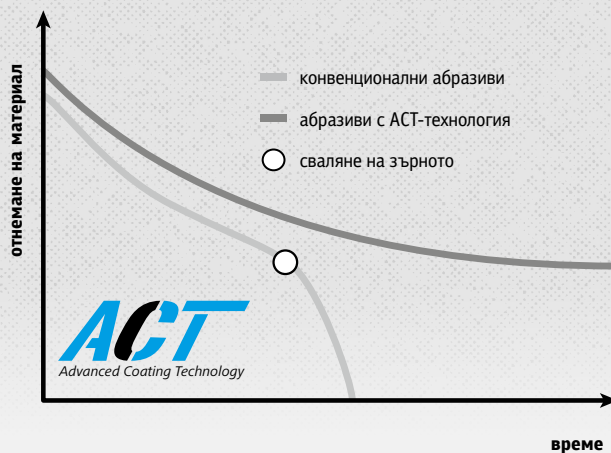


Минимални количества за поръчка

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

Антистатик - АСТ-Advanced Coating Technology:

Осигурява значително по-добро сцепление на абразивните частици, при обработка на метал с фибър дискове. Това удължава чувствително живота на продукта



Фибър дискове

Шкурка

Фибър диск

CS 561



Свойства

Свързващо вещество	Смола
Тип зърно	Алуминиев оксид
Покритие	Затворено

Приложения:

Стомана	●	Неръждаема стомана	○
Цветни метали	●	Дърво	○
Метали	●		
Пластмаса	○		

Предимства: За универсална употреба - Широка гама размери, зърненост и вид отвори

Едрина на зърното:

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

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
100 x 16	16	○ 10	25	65708	114,00
100 x 16	24	○ 10	25	65713	98,90
100 x 16	36	○ 10	25	65718	91,30
100 x 16	40	○ 10	25	65720	86,80
100 x 16	50	○ 10	25	65725	82,40
100 x 16	60	○ 10	25	65730	75,80
100 x 16	80	○ 10	25	65735	73,60
100 x 16	100	○ 10	25	65739	73,60
100 x 16	120	○ 10	25	65743	73,60
115 x 22	16	○ 10	25	66302	134,00
115 x 22	24	○ 10	25	72298	115,00
115 x 22	36	○ 10	25	66308	108,00
115 x 22	40	○ 10	25	72192	103,00
115 x 22	50	○ 10	25	66313	96,70
115 x 22	60	○ 10	25	66318	88,90
115 x 22	80	○ 10	25	25472	85,70
115 x 22	100	○ 10	25	66322	85,70
115 x 22	120	○ 10	25	66327	85,70
115 x 22	16	* 30	25	10977	134,00
115 x 22	24	* 30	25	10978	115,00
115 x 22	30	* 30	25	10979	111,00
115 x 22	36	* 30	25	10980	108,00
115 x 22	40	* 30	25	10981	103,00
115 x 22	50	* 30	25	10982	96,70
115 x 22	60	* 30	25	10983	88,90
115 x 22	80	* 30	25	10984	85,70
115 x 22	100	* 30	25	10985	85,70
115 x 22	120	* 30	25	10986	85,70
115 x 22	150	* 30	25	10987	85,70
115 x 22	180	* 30	25	10988	85,70
115 x 22	220	* 30	25	10989	85,70
115 x 22	240	* 30	25	10990	85,70
115 x 22	320	* 30	25	10992	85,70
125 x 22	16	○ 10	25	66354	157,00

Препоръчителни цени. Други размери и зърненост се изработват по поръчка.

Забележка: Минимални количества за други размери инструкции на стр. 97. Моля вижте Упътването на стр. 95 - 97.

Продовжения →



→ **ВНИМАНИЕ:** Продължение на Продължение на CS 561 Фибър диск

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
125 x 22	24	⊙ 10	25	66358	135,00
125 x 22	36	⊙ 10	25	66364	125,00
125 x 22	40	⊙ 10	25	66366	120,00
125 x 22	50	⊙ 10	25	66371	114,00
125 x 22	60	⊙ 10	25	66376	104,00
125 x 22	80	⊙ 10	25	70439	101,00
125 x 22	100	⊙ 10	25	66379	101,00
125 x 22	120	⊙ 10	25	66383	101,00
125 x 22	16	⊗ 30	25	11009	157,00
125 x 22	24	⊗ 30	25	11010	135,00
125 x 22	30	⊗ 30	25	11011	131,00
125 x 22	36	⊗ 30	25	11012	125,00
125 x 22	40	⊗ 30	25	11013	120,00
125 x 22	50	⊗ 30	25	11014	114,00
125 x 22	60	⊗ 30	25	11015	104,00
125 x 22	80	⊗ 30	25	11016	101,00
125 x 22	100	⊗ 30	25	11017	101,00
125 x 22	120	⊗ 30	25	11018	101,00
125 x 22	150	⊗ 30	25	11019	101,00
125 x 22	180	⊗ 30	25	11020	101,00
125 x 22	220	⊗ 30	25	11021	101,00
125 x 22	240	⊗ 30	25	11022	101,00
125 x 22	320	⊗ 30	25	11024	101,00
150 x 22	24	⊗ 30	25	11042	185,00
150 x 22	36	⊗ 30	25	11044	170,00
150 x 22	40	⊗ 30	25	11045	164,00
150 x 22	60	⊗ 30	25	11047	142,00
150 x 22	80	⊗ 30	25	11048	139,00
150 x 22	120	⊗ 30	25	11050	139,00
180 x 22	16	⊙ 10	25	66443	294,00
180 x 22	24	⊙ 10	25	66451	253,00
180 x 22	36	⊙ 10	25	66459	229,00
180 x 22	40	⊙ 10	25	70447	219,00
180 x 22	50	⊙ 10	25	70448	207,00
180 x 22	60	⊙ 10	25	70449	189,00
180 x 22	80	⊙ 10	25	66465	183,00
180 x 22	100	⊙ 10	25	66469	183,00
180 x 22	120	⊙ 10	25	66472	183,00
180 x 22	16	⊗ 30	25	11057	294,00
180 x 22	24	⊗ 30	25	11058	253,00
180 x 22	36	⊗ 30	25	11060	229,00
180 x 22	40	⊗ 30	25	11061	219,00
180 x 22	50	⊗ 30	25	11062	207,00
180 x 22	60	⊗ 30	25	11063	189,00
180 x 22	80	⊗ 30	25	11064	183,00
180 x 22	100	⊗ 30	25	11065	183,00
180 x 22	120	⊗ 30	25	11066	183,00
180 x 22	180	⊗ 30	25	11068	183,00
180 x 22	240	⊗ 30	25	11070	183,00
180 x 22	320	⊗ 30	25	11072	183,00
235 x 22	24	⊙ 10	25	66497	442,00

Препоръчителни цени. Други размери и зърненост се изработват по поръчка.

Забележка: Минимални количества за други размери инструкции на стр. 97. Моля вижте Упътването на стр. 95 - 97.

Продовжения →

Фибър дискове

Шкурка

→ **ВНИМАНИЕ:** Продължение на Продължение на CS 561 Фибър диск

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
235 x 22	36	⊙ 10	25	66502	413,00
235 x 22	40	⊙ 10	25	66504	392,00
235 x 22	60	⊙ 10	25	66511	339,00
235 x 22	80	⊙ 10	25	66514	328,00

Стойка за съхранение - отворете на стр. 106 / Подложки - отворете на стр. 105

Фибър диск

FS 764 ACT



Свойства

Свързващо вещество	Смола
Тип зърно	Алуминиев оксид
Покритие	Затворено

Приложения:

Стомана	●	Цветни метали	○
Неръждаема стомана	●	Дърво	○
Метали	●		
Пластмаса	○		

Предимства: За универсална употреба - Повишено отнемане на материал и силно свързани абразивни частици поради АСТ технологията - Подходящ и за неръждавейка

Едрина на зърното:

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

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
115 x 22	24	⊗ 30	25	316469	127,00
115 x 22	36	⊗ 30	25	316470	118,00
115 x 22	40	⊗ 30	25	316471	109,00
115 x 22	50	⊗ 30	25	316472	103,00
115 x 22	60	⊗ 30	25	316473	94,20
115 x 22	80	⊗ 30	25	316474	91,60
115 x 22	120	⊗ 30	25	316475	91,60
125 x 22	24	⊗ 30	25	316476	149,00
125 x 22	36	⊗ 30	25	316477	139,00
125 x 22	40	⊗ 30	25	316478	127,00
125 x 22	60	⊗ 30	25	316480	110,00
125 x 22	80	⊗ 30	25	316481	107,00
125 x 22	120	⊗ 30	25	316482	107,00
180 x 22	24	⊗ 30	25	316483	269,00
180 x 22	36	⊗ 30	25	316484	251,00
180 x 22	40	⊗ 30	25	316485	231,00
180 x 22	50	⊗ 30	25	316486	213,00
180 x 22	60	⊗ 30	25	316487	200,00
180 x 22	80	⊗ 30	25	316488	193,00
180 x 22	120	⊗ 30	25	316489	193,00

Стойка за съхранение - отворете на стр. 106 / Подложки - отворете на стр. 105

Препоръчителни цени. Други размери и зърненост се изработват по поръчка.

Забележка: Минимални количества за други размери инструкции на стр. 97. Моля вижте Упътването на стр. 95 - 97.

Фибър диск

CS 565



Свойства

Свързващо вещество	Смола
Тип зърно	Ал. циркония/ Ал. оксид
Покритие	Затворено

Приложения:

Неръждаема стомана	●
Стомана	●
Метали	●

Предимства: Самозаточващ ефект - Високо агресивен при обработка на стомана и неръждаема стомана - Идеален за грубо шлайфане - Отлично съотношение цена-производителност

Едрина на зърното:

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

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
100 x 16	36	⊙ 10	25	23680	125,00
100 x 16	60	⊙ 10	25	84604	104,00
100 x 16	80	⊙ 10	25	188678	101,00
115 x 22	24	⊙ 10	25	93409	158,00
115 x 22	36	⊙ 10	25	65698	148,00
115 x 22	40	⊙ 10	25	242800	135,00
115 x 22	50	⊙ 10	25	85517	133,00
115 x 22	60	⊙ 10	25	65700	121,00
115 x 22	80	⊙ 10	25	65701	118,00
115 x 22	24	⊗ 30	25	95335	158,00
115 x 22	36	⊗ 30	25	6686	148,00
115 x 22	40	⊗ 30	25	242801	135,00
115 x 22	50	⊗ 30	25	92066	133,00
115 x 22	60	⊗ 30	25	6687	121,00
115 x 22	80	⊗ 30	25	6688	118,00
115 x 22	100	⊗ 30	25	204609	118,00
125 x 22	24	⊙ 10	25	95071	183,00
125 x 22	36	⊙ 10	25	65681	171,00
125 x 22	40	⊙ 10	25	242802	158,00
125 x 22	60	⊙ 10	25	65707	142,00
125 x 22	80	⊙ 10	25	23001	139,00
125 x 22	24	⊗ 30	25	97643	183,00
125 x 22	36	⊗ 30	25	6620	171,00
125 x 22	40	⊗ 30	25	242803	158,00
125 x 22	50	⊗ 30	25	93054	156,00
125 x 22	60	⊗ 30	25	6721	142,00
125 x 22	80	⊗ 30	25	23005	139,00
125 x 22	100	⊗ 30	25	204611	139,00
180 x 22	36	⊙ 10	25	65702	322,00
180 x 22	60	⊙ 10	25	65705	258,00
180 x 22	80	⊙ 10	25	65706	248,00
180 x 22	24	⊗ 30	25	95993	346,00
180 x 22	36	⊗ 30	25	65703	322,00

Стойка за съхранение - отворете на стр. 106 / Подложки - отворете на стр. 105

Препоръчителни цени. Други размери и зърненост се изработват по поръчка.

Забележка: Минимални количества за други размери инструкции на стр. 97. Моля вижте Упътването на стр. 95 - 97.

Продовжения →

Фибър дискове

Шкурка

→ **ВНИМАНИЕ:** Продължение на CS 565 Фибър диск

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
180 x 22	40	⊗ 30	25	242807	294,00
180 x 22	50	⊗ 30	25	93045	282,00
180 x 22	60	⊗ 30	25	6690	258,00
180 x 22	80	⊗ 30	25	6691	248,00

Стойка за съхранение - отворете на стр. 106 / Подложки - отворете на стр. 105

Фибър диск, multibond

CS 570



Свойства

Свързващо вещество	Смола
Тип зърно	Ал. циркония/ Ал. оксид
Покритие	Затворено

Приложения:

Неръждаема стомана	●
Алуминий	●
Цветни метали	○

Предимства: Самозаточващ ефект - Високо агресивен, особено подходящ за неръждаема стомана - По-добро представяне поради понижената температура - Мултибонд покритието предпазва от топлинно оцветяване - Особено подходящ за алуминий

Едрина на зърното:

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

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
100 x 16	36	⊙ 10	25	204823	134,00
100 x 16	60	⊙ 10	25	204825	109,00
100 x 16	80	⊙ 10	25	204826	106,00
100 x 16	120	⊙ 10	25	204828	106,00
115 x 22	36	⊙ 10	25	204797	157,00
115 x 22	60	⊙ 10	25	204799	126,00
115 x 22	80	⊙ 10	25	204800	123,00
115 x 22	120	⊙ 10	25	204802	123,00
115 x 22	24	⊗ 30	25	204085	169,00
115 x 22	36	⊗ 30	25	204086	157,00
115 x 22	40	⊗ 30	25	250258	148,00
115 x 22	50	⊗ 30	25	204087	141,00
115 x 22	60	⊗ 30	25	204088	126,00
115 x 22	80	⊗ 30	25	204089	123,00
115 x 22	100	⊗ 30	25	204090	123,00
115 x 22	120	⊗ 30	25	204091	123,00
125 x 22	36	⊙ 10	25	204806	185,00
125 x 22	60	⊙ 10	25	204811	149,00
125 x 22	80	⊙ 10	25	204812	145,00
125 x 22	120	⊙ 10	25	204814	145,00
125 x 22	24	⊗ 30	25	204092	197,00
125 x 22	36	⊗ 30	25	204093	185,00
125 x 22	40	⊗ 30	25	250259	174,00
125 x 22	50	⊗ 30	25	204094	164,00
125 x 22	60	⊗ 30	25	204095	149,00
125 x 22	80	⊗ 30	25	204096	145,00

Препоръчителни цени. Други размери и зърненост се изработват по поръчка.

Забележка: Минимални количества за други размери инструкции на стр. 97. Моля вижте Упътването на стр. 95 - 97.

Продовжени →

→ **ВНИМАНИЕ:** Продължение на CS 570, Фибър диск, multibond

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
125 x 22	100	⊗ 30	25	204097	145,00
125 x 22	120	⊗ 30	25	204098	145,00
180 x 22	24	⊗ 30	25	204099	380,00
180 x 22	36	⊗ 30	25	204100	345,00
180 x 22	40	⊗ 30	25	250260	312,00
180 x 22	60	⊗ 30	25	204102	271,00
180 x 22	80	⊗ 30	25	204103	263,00
180 x 22	120	⊗ 30	25	204105	263,00

Стойка за съхранение - отворете на стр. 106 / Подложки - отворете на стр. 105

Фибър диск

FS 964 ACT



НОВ



Свойства

Свързващо вещество	Смола
Тип зърно	Керамичен Алуминиев оксид
Покритие	Затворено

Приложения:

Стомана	●
Неръждаема стомана	●

Предимства: Премиум продукт с отлична производителност за обработка на стомана - Микрокристален заточащ ефект - Постоянна агресивност през срока на използване - Отлична адхезия на зърното

Едрина на зърното:

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

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
115 x 22	24	⊗ 30	25	330478	266,00
115 x 22	36	⊗ 30	25	330498	238,00
115 x 22	40	⊗ 30	25	330482	227,00
115 x 22	50	⊗ 30	25	330480	199,00
115 x 22	60	⊗ 30	25	330479	196,00
115 x 22	80	⊗ 30	25	330481	190,00
115 x 22	120	⊗ 30	25	330483	190,00
125 x 22	24	⊗ 30	25	330484	306,00
125 x 22	36	⊗ 30	25	330485	282,00
125 x 22	40	⊗ 30	25	330486	266,00
125 x 22	50	⊗ 30	25	330488	231,00
125 x 22	60	⊗ 30	25	330487	238,00
125 x 22	80	⊗ 30	25	330490	212,00
125 x 22	120	⊗ 30	25	330491	223,00
180 x 22	24	⊗ 30	25	330489	615,00
180 x 22	36	⊗ 30	25	330492	508,00
180 x 22	40	⊗ 30	25	330493	482,00
180 x 22	50	⊗ 30	25	330494	422,00
180 x 22	60	⊗ 30	25	330495	419,00
180 x 22	80	⊗ 30	25	330496	402,00
180 x 22	120	⊗ 30	25	330497	402,00

Стойка за съхранение - отворете на стр. 106 / Подложки - отворете на стр. 105

Препоръчителни цени. Други размери и зърненост се изработват по поръчка.

Забележка: Минимални количества за други размери инструкции на стр. 97. Моля вижте Упътването на стр. 95 - 97.

Фибър дискове

Шкурка

Фибър диск, multibond

FS 966 ACT



Свойства

Свързващо вещество	Смола
Тип зърно	Керамичен Алуминиев оксид
Покритие	Затворено

Приложения:

Неръждаема стомана ●

Предимства: Микрокристален заточащ ефект - Постоянна агресивност през срока на използване - Отлична адхезия на зърното - Особено издръжлив при високо натоварване - Повишена производителност поради намалената температура - Мултибонд покритието предпазва от топлинно оцветяване

Едрина на зърното:

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

Диаметър x Отвор в мм	Зърно	Вид на отвора	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/100 бр. лв
115 x 22	36	⊗ 30	25	316490	259,00
115 x 22	40	⊗ 30	25	316491	246,00
115 x 22	50	⊗ 30	25	318504	216,00
115 x 22	60	⊗ 30	25	316492	213,00
115 x 22	80	⊗ 30	25	316493	207,00
115 x 22	120	⊗ 30	25	324237	207,00
125 x 22	36	⊗ 30	25	316494	306,00
125 x 22	40	⊗ 30	25	316495	289,00
125 x 22	60	⊗ 30	25	316496	258,00
125 x 22	80	⊗ 30	25	316497	242,00
125 x 22	120	⊗ 30	25	324239	242,00
180 x 22	36	⊗ 30	25	316498	553,00
180 x 22	40	⊗ 30	25	316499	524,00
180 x 22	60	⊗ 30	25	316501	456,00
180 x 22	80	⊗ 30	25	316502	437,00
180 x 22	120	⊗ 30	25	324238	437,00

Стойка за съхранение - отворете на стр. 106 / Подложки - отворете на стр. 105

Препоръчителни цени. Други размери и зърненост се изработват по поръчка.

Забележка: Минимални количества за други размери инструкции на стр. 97. Моля вижте Упътването на стр. 95 - 97.

Подложка

ST 358



Предимства: Подложка със средна твърдост и добра адаптация към обработвания детайл - За универсална употреба, особено за повърхностно и довършително шлайфане (зърно 50 и по-фино) - Устойчив на висока температура

Диаметър в мм	Машини	Подходяща за	Макс. работ. скорост	Максимални обороти	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/брой лв
100	резба M10	Диаметър 100 x 16	80 м/сек	15300 об/мин	1	305190	10,10
100	резба M14	Диаметър 100 x 22	80 м/сек	15300 об/мин	1	2774	8,70
115	резба M10	Диаметър 115 x 22	80 м/сек	13300 об/мин	1	14859	22,60
115	резба M14	Диаметър 115 x 22	80 м/сек	13300 об/мин	1	14838	7,50
125	резба M14	Диаметър 125 x 22	80 м/сек	12200 об/мин	1	14835	11,90
150	резба M14	Диаметър 150 x 22	80 м/сек	10200 об/мин	1	14836	14,10
180	резба M14	Диаметър 180 x 22	80 м/сек	8500 об/мин	1	14840	26,00
235	резба M14	Диаметър 235 x 22	80 м/сек	6600 об/мин	1	14841	39,90

Подложка

ST 358 A



Предимства: За грубо шлайфане - Повишена агресивност поради твърдата оребрена структура - Стабилен и устойчив на висока температура

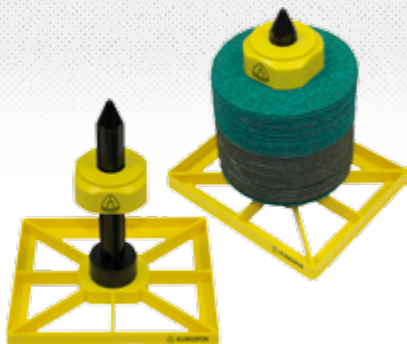
Диаметър в мм	Машини	Подходяща за	Макс. работ. скорост	Максимални обороти	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/брой лв
115	резба M14	Диаметър 115	80 м/сек	13300 об/мин	1	126346	15,20
125	резба M14	Диаметър 125	80 м/сек	12200 об/мин	1	126347	17,30
178	резба M14	Диаметър 178	80 м/сек	8500 об/мин	1	126348	27,00

Препоръчителни цени.

Стойка за фибър дискове

Стойка за фибър дискове

FS 555



Предимства: Лесно съхранение и подреждане на до 100 фибър диска с диаметър от 115 до 180 мм - Подредено и достъпно съхранение на работното място
Фибър дисковете не са включени

Размер в мм	Бройки в опаковка	Каталожен номер	Цена/брой лв
170 x 140 x 50	1	316463	22,10

Препоръчителни цени.



A large grid of small dots for taking notes, covering most of the page.