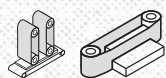


Шлифовальная шкурка на тканевой основе,
водостойкая

CS 416 Y



Свойства

Связка	синтетическая смола
Зерно	циркониевый электрокорунд
Насыпка	полукоткрытая
Основа	полиэфир Y

Применение

благородная сталь	●
пластмассы	●
цветные металлы	⦿

Преимущества продукта

Очень высокая агрессивность и производительность - Долгий срок службы также при использовании по материалам, вызывающим забивание зерна

Зернистость:

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	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Размеры в мм (шир. x дл.)	зерно	тип соединения	тип абразива	Упаковка Штук	№ Артикула
75 x 2000	36	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	204858
75 x 2000	40	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	205377
75 x 2000	60	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	207651
75 x 2000	80	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	220805
150 x 2000	36	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	231336
150 x 2000	40	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	205474

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Размеры в мм (шир. x дл.)	зерно	тип соединения	тип абразива	Упаковка Штук	№ Артикула
150 x 2000	60	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	204213
150 x 2000	80	F4W стыковое соединение	CS 416 Y	10	205130
200 x 750	24	F7G синусоед.соединение	CS 416 Y	5	307073
200 x 750	36	F7G синусоед.соединение	CS 416 Y	5	307074
200 x 750	40	F7G синусоед.соединение	CS 416 Y	10	307085
200 x 750	60	F7G синусоед.соединение	CS 416 Y	10	307086
200 x 750	80	F7G синусоед.соединение	CS 416 Y	10	307087
200 x 750	100	F7G синусоед.соединение	CS 416 Y	10	307088
200 x 750	120	F7G синусоед.соединение	CS 416 Y	10	317715

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

