



- F 21 ...

Алмазные игольчатые напильники, гальванизированные

Характеристики:

- Общая длина: 140 мм
- Хвостовик Ø: 3 мм
- Зона с покрытием: 70 мм

	АРТ. Зерно	Покрытие
	F 2112 D 91	- 6 - 1 - 0
	F 2112 D 126	
	F 2112 D 181	
	F 2122 D 91	+
	F 2122 D 126	• 7.
	F 2122 D 181	6 - 1
	F 2132 D 91	Δ
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	F 2132 D 126	
	F 2132 D 181	4,5
	F 2142 D 91	3
	F 2142 D 126	
	F 2142 D 181	
	F 2152 D 91	√ 6 → 1 † ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
	F 2152 D 126	
	F 2152 D 181	
	F 2162 D 91	
	F 2162 D 126	
	F 2162 D 181	4
	F 2172 D 91	~5,5→
	F 2172 D 126	
	F 2172 D 181	
	F 2182 D 91	
	F 2182 D 126	, o
	F 2182 D 181	1.5,5.21
	F 2192 D 91	ω 1
	F 2192 D 126	6 1 2
	F 2192 D 181	
	F 2102 D 91	N N
	F 2102 D 126	
	F 2102 D 181	5



Надфили и инструменты



Алмазные игольчатые напильники, гальванизированные

F 2111 - F 2116

Включает:

- F 2111: набор из 5 алмазных надфилей, по одному каждого F 2112 F 2132 F 2142 F 2152 F 2162
- F 2116: набор из 6 алмазных надфилей, по одному каждого F 2112 - F 2122 - F 2132 - F 2142 - F 2152 - F 2162



Артикул	Зерно
F 2111	D 91
F 2111	D 126
F 2111	D 181

Артикул	Зерно
F 2116	D 91
F 2116	D 126
F 2116	D 181

Рукоятки для игольчатых напильников

H 400 / H 500

H 400 -

Материал: Пластмассы L = 80 мм.

Диапазон размеров зажимаемых деталей:

от 2,3 до 4 мм

H 500 -

Материал: Пластмассы с поворотным

зажимным устройством. L = 96 мм.

Диапазон размеров зажимаемых деталей:

от 2 до 3,1 мм



Артикул Н400



	Артикул	
H500		