



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ НОВИНКА Профи. Рама стальная трубчатая. Возможность закрепления полотна под углом 45°. Рычажное натяжение полотна. Гибкое биметаллическое полотно повышенной износостойкости. Прорезиненная ручка.	
40075	300 мм	10/40

ПОЛОТНА НОЖОВЧНЫЕ

ПОЛОТНА НОЖОВЧНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу. Одностороннее. Материал: углеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
40085	150 мм, 10 шт.	50/200

	ØFIT HQ Для ножовки по металлу. Профи. Односторонние. 24 TPI. Высокая гибкость и износостойкость. Материал: биметалл - зубья из быстрорежущей (HSS) стали P6M5, основа из термообработанной хром-ванадиевой стали. Упаковка: блистер.	
40092	150 мм, 3 шт.	15/180

	НУРС Для ножовок по металлу. Закаленные и разведенные зубья 24 TPI. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт.	
40110	300 x 12 мм, 3 шт.	60/600

	НУРС НОВИНКА Каленый зуб. Упаковка 10 шт. Материал: высокоуглеродистая сталь.	
40114	300 x 12 мм, 10 шт. (18 TPI)	10/100
40115	300 x 12 мм, 10 шт. (24 TPI)	10/100

	НУРС Каленый зуб. 24 TPI. Упаковка 12 шт. Повышенная гибкость. Материал: легированная сталь.	
40116	300 x 12 мм, 12 шт.	6/120

	НУРС НОВИНКА Профи. Для ножовки по металлу. Повышенная гибкость и износостойкость, закаленные зубья. Материал: биметалл - зубья из быстрорежущей (HSS) стали P6M5, полотно из хром-ванадиевой стали.	
40120	300 x 12 мм, 10 шт. (18 TPI)	20/200

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу, узкое, одностороннее. Каленый зуб. Материал: высокоуглеродистая сталь.	
40140	300 x 12 мм, 72 шт.	20

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Каленый зуб. Материал: высокоуглеродистая сталь.	
40160	300 x 25 мм, 36 шт.	20

	НУРС Для ножовок по металлу. Сторона 8 TPI для резки древесины твердых и мягких пород, сторона 24 TPI для резки металла и пластика. Закаленные зубья. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: ПВХ конверт.	
40161	300 x 24 мм, металл / дерево	50/500

	ØFIT DIY Для ножовок по металлу. Сторона 8 TPI для резки древесины твердых и мягких пород, сторона 24 TPI для резки металла и пластика. Высококачественная закалка зубьев. Твердость HRC 56-57. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь.	
40163	300 x 24 мм, 72 шт., металл / дерево	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT DIY Для ножовки по металлу. Одностороннее. Полотно высокой гибкости. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь.	
40170	300 мм, (Super Flex) 18 TPI, 10 шт.	10/100

	ØFIT IT Для ножовки по металлу. Гибкое, каленый зуб. Материал: легированная 20Cr сталь.	
40171	300 мм, (24 TPI) пластиковая коробка	100/1000
40172	300 мм, (18 TPI) пластиковая коробка	100/1000
40173	300 мм, (18 TPI) 2 шт. в блистере	30/120
40175	300 мм, (18 TPI+24 TPI+32 TPI) 3 шт. в блистере	30/120

	ØFIT DIY Для ножовки по металлу. Одностороннее. Набор, 6 шт. 3 вида: 18 TPI, 24 TPI, 32 TPI. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
40176	300 мм, 6 шт.	20/200

	ØFIT HQ Для ножовки по металлу. Профи. Одностороннее. Полотно высокой гибкости и износостойкости, закаленные зубья. Материал: биметалл - зубья из быстрорежущей (HSS) стали P6M5, основа из термообработанной высококачественной хром-ванадиевой стали.	
40178	300 мм, 10 шт. (24 TPI)	20/80
40180	300 мм, 10 шт. (18 TPI)	20/80
40179	300 мм, 1 шт. (18 TPI) на картонном подвесе	50/200

РОССИЯ

	Для ножовки по металлу. Усиленное. Одностороннее. Материал: инструментальная сталь, марка 25 Х6ВФ.	
40190	300 мм	100/1500

РОССИЯ

	Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Материал: инструментальная сталь.	
40193	300 x 24 мм	30/600

СТРУНА КАРБИДНО-ВОЛЬФРАМОВАЯ

	ØFIT IT Для резки кафеля и керамики под любым углом. Применяется с ножовками по металлу. Упаковка: блистер.	
40205	300 мм	120/600

НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ / ПЕНОБЕТОНУ

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ

	НУРС Средний зуб (7 TPI). Для работы с мягкими и твердыми породами древесины, фанерой, ДСП. Зубья с двугранной заточкой, разведены, имеют высококачественную закалку. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка.	
40311	400 мм	10/40
40312	450 мм	10/40

	НУРС Средний зуб (7 TPI). Для работы с мягкими и твердыми породами древесины, фанерой, ДСП. Зубья с двугранной заточкой, разведены, имеют высококачественную закалку. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40316	400 мм	10/40
40317	450 мм	10/40
40318	500 мм	10/40

	НУРС Средний зуб (7 TPI). Для работы с древесиной твердых и мягких пород, фанерой, ДСП. Разведенные и закаленные зубья пилат вдоль и поперек волокон. Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40326	400 мм	6/48
40327	450 мм	6/48