

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 шт. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: картонный конверт.

39822M	P 40	20/400
39823M	P 60	20/400
39824M	P 80	20/400
39825M	P 100	20/400
39826M	P 120	20/400
39827M	P 150	20/400
39828M	P 180	20/400
39829M	P 240	20/400
39816M	P 320	50/200
39817M	P 400	50/200
39818M	P 600	50/200
39819M	P 1000	50/200



8 отверстий. На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 шт. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: картонный конверт.

39832M	P 40	20/400
39833M	P 60	20/400
39834M	P 80	20/400
39835M	P 100	20/400
39836M	P 120	20/400
39837M	P 150	20/400
39838M	P 180	20/400
39839M	P 240	20/400
39840M	P 320	50/200
39841M	P 400	50/200
39842M	P 600	50/200
39843M	P 1000	50/200

КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ



Тип 1 (Плоский). 125 x 22,2 мм. Для обработки различных материалов. Используется с УШМ. 80 лепестков. Материал: полимерная основа, абразивный слой - оксид алюминия.



39872M	125 мм, P 24	20/200
39873M	125 мм, P 36	20/200
39874M	125 мм, P 40	20/200
39875M	125 мм, P 60	20/200
39876M	125 мм, P 80	20/200
39877M	125 мм, P 100	20/200
39878M	125 мм, P 120	20/200



Тип 2 (Конический). Для обработки различных материалов. Используется с УШМ. 80 лепестков. Лепестки расположены под углом. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: полимерная основа, абразивный слой - оксид алюминия.

39930M	125 мм, P 24	200
39931M	125 мм, P 36	200
39932M	125 мм, P 40	200
39933M	125 мм, P 60	200
39934M	125 мм, P 80	200
39935M	125 мм, P 100	200
39936M	125 мм, P 120	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ



Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

40053M	300 мм	12/48
--------	--------	-------

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ



ПОС

Полотно со специальной разводкой зубьев, обеспечивающей стабильное пиление, и пластиковой планкой для защиты зубьев при транспортировке и хранении. Материал: инструментальная сталь, пластик.

40291M	400 мм, мелкий зуб, шаг 3 мм	40
40294M	450 мм, средний зуб, шаг 4,5 мм	40
40295M	500 мм, средний зуб, шаг 4,5 мм	40

ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



НОВИНКА

T101A. Набор 2 шт. Зубья: шлифованные. Прямой чистый рез. Для резки пластика, древесных материалов. Т-образный хвостовик. Материал: сталь 65MN. Упаковка: пакет с подвесом.

40800M	шаг 2 мм, 12ТП. Лобщ/раб.=100/75 мм	100/1000
--------	--	----------



НОВИНКА

T101A0. Набор 2 шт. Зубья: шлифованные. Криволинейный чистый рез. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, фанеры. Т-образный хвостовик. Материал: сталь 65MN. Упаковка: пакет с подвесом.

40801M	шаг 1.2 мм, 20ТП. Лобщ/раб.=75/50 мм	160/1600
--------	---	----------



НОВИНКА

T101B. Набор 2 шт. Зубья: шлифованные. Прямой чистый рез. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, пластика. Т-образный хвостовик. Материал: сталь 65MN. Упаковка: пакет с подвесом.

40802M	шаг 2.5 мм, 10ТП. Лобщ/раб.=100/75 мм	150/1500
--------	--	----------



НОВИНКА

T101BR. Набор 2 шт. Зубья: шлифованные. Прямой чистый рез. Для резки мягкой древесины, ламината, столярных плит, ДВП, ДСП. Т-образный хвостовик. Материал: сталь 65MN. Упаковка: пакет с подвесом.

40803M	шаг 2.5 мм, 10ТП. Лобщ/раб.=100/75 мм	130/1300
--------	--	----------



ГУБКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

См. на стр. 260-261

38381M - 38387M
38390M - 38396M



- ♦ Мягкая.
- ♦ Водостойкая.
- ♦ 38381M – 38387M: 125 x 100 x 10 мм.
- ♦ 38390M – 38396M: 100 x 70 x 25 мм.
- ♦ Для сухого и мокрого шлифования поверхностей со сложным рельефом и работы в труднодоступных местах.
- ♦ По дереву, металлу, пластику, штукатурке, камню, стеклу.