



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ØFIT HQ



3D заточка. Ступенчатое. Шлифованное. Ширина лезвия 32,5 мм. Шаг зубьев 1,8 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37912

32,5 x 0,6 мм

20/200

ØFIT HQ



3D заточка. Ступенчатое. Шлифованное. Ширина лезвия 68 мм. Шаг зубьев 1,8 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37914

68 x 0,6 мм

20/200

ØFIT HQ



С 8% добавкой кобальта. Двухступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 10 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37921

10 x 0,8 мм

20/200

ØFIT HQ



С 8% добавкой кобальта. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 20 мм (37923), 32,5 мм (37924). Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37923

20 x 0,8 мм

20/200

37924

32,5 x 0,8 мм

20/200

ØFIT HQ



С 8% добавкой кобальта. Удлиненное. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 31,75 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37925

31,75 x 0,8 мм

20/200

ØFIT HQ



С 8% добавкой кобальта. Удлиненное. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 45 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37927

45 x 0,8 мм

20/200

ØFIT HQ



С 8% добавкой кобальта. Дисквое. Прямое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 80 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: лезвие из быстрорежущей (HSS) стали P6M5K8. Упаковка: блистер.

37929

80 x 0,65 мм

20/200

ØFIT HQ



С 8% добавкой кобальта. Дисквое. Ступенчатое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 87 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: лезвие из быстрорежущей (HSS) стали P6M5K8, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37930

87 x 0,65 мм

20/200

ДИСК ОТРЕЗНОЙ КАРБИДНЫЙ

ØFIT HQ



Ступенчатый, карбидный. Диаметр лезвия 85 мм. Для резки бетона и кафельной плитки. Материал: основание из легированной инструментальной стали, режущая кромка содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.

37931

85 мм

20/200

ØFIT HQ



Ступенчатый, карбидный. Диаметр лезвия 64 мм. Для резки бетона и кафельной плитки. Материал: основание из легированной инструментальной стали, режущая кромка содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.

37932

64 мм

20/200

НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЛЯ МФИ

ØFIT HQ



Ступенчатая. Карбидная. Для шлифовки бетона, кафельной плитки и дерева. Материал: основание из легированной инструментальной стали, абразивный слой содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.

37935

80 мм

20/200

ПОДОШВА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ЛИСТОВ

ØFIT HQ



С липучкой. Эластичная подложка. Материал: ЭВА, пластик, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

37951

80 мм

20/200

ЛИСТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ØFIT HQ



Треугольные. Набор из 5-ти штук с разной зернистостью (P60, P80, P120, P180, P240). На тканевой основе. С липучкой. Для установки на подошву для шлифовальных листов. Для обработки различных материалов. Для сухого шлифования. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: блистер.

37953

80 мм

20/200



ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БЕСКОНЕЧНЫЕ

39701-39710



- ♦ Водостойкие.
- ♦ Соединение «внахлест».
- ♦ Для обработки деревянных, металлических и пластиковых поверхностей, снятия с них краски, лака, заусенцев и ржавчины.
- ♦ Для ленточных шлифовальных машин.
- ♦ Тканевая Х/Б основа, алюминий-оксидный абразивный слой.

СМ. НА СТР. 99