



**ДВОЙНОЕ
МЕТАЛ. КОЛЬЦО**

**ПРОЧНОЕ СТЕКЛО-
ВОЛОКНОНОЕ
ОСНОВАНИЕ**



ERGO 27 125 X 22,2 MM P40-120
ERGO 29 125 X 22,2 MM P40-120

**АБРАЗИВ НА ОСНОВЕ
ОКСИДА ЦИРКОНИЯ**

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КЛТ

ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ДЛЯ УШМ

СЕРИЯ ERGO

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПАУНД С ОСНОВНЫМ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕМ - РАБОТА **ПО НЕРЖАВ. СТАЛИ**. ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ КОРУНДА И САМОЗАТАЧ. ЗЕРЕН ОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНО РАБОТАТЬ С МЕТАЛЛОМ, ДЕРЕВОМ И ПЛАСТИКОМ.

**АБРАЗИВНЫЙ
МАТЕРИАЛ**

ОКСИД ЦИРКОНИЯ,
80 ЛЕПЕСТКОВ 28*16 MM

**ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

НЕРЖАВ. СТАЛЬ, ЧЕРНЫЙ И ЦВЕТНЫЕ
МЕТАЛЛЫ, ТВЕРД. ПОРОДЫ ДЕРЕВА,
ПЛАСТИК И ПОЛИУРЕТАН

ВИДЫ ОБРАБОТКИ

ЗАЧИСТКА И ШЛИФОВКА СВАРНЫХ
ШВОВ И КРОМОК СТАЛЬНЫХ
ЗАГОТОВОК, ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ
ИЗ НЕРЖАВ. СТАЛИ И ПОЛИУРЕТАНА,
ШЛИФОВКА ТВЕРДЫХ ПОРОД ДЕРЕВА



СТАНДАРТНЫЙ
ПРОФИЛЬ T27

АГРЕССИВНЫЙ
ПРОФИЛЬ T29

**ОТЛИЧНАЯ
СТОЙКОСТЬ
К ИЗНОСУ**

**Fe
PU | Inox
Wood** УНИВЕРСАЛ.
ФОРМУЛА
АБРАЗИВА

**СТОЙКОСТЬ
К ВЫСОКОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ**

**САМОЗАТАЧ.
АБРАЗИВ**

НАЗВАНИЕ / АРТИКУЛ / ТИП

FTL ERGO 27 125 X 22,2 MM P40 / 8673
FTL ERGO 27 125 X 22,2 MM P60 / 8674
FTL ERGO 27 125 X 22,2 MM P80 / 8675
FTL ERGO 27 125 X 22,2 MM P100 / 8676
FTL ERGO 27 125 X 22,2 MM P120 / 8677

/ СТАНДАРТНЫЙ
ПРОФИЛЬ 27

FTL ERGO 29 125 X 22,2 MM P40 / 8678
FTL ERGO 29 125 X 22,2 MM P60 / 8679
FTL ERGO 29 125 X 22,2 MM P80 / 8680
FTL ERGO 29 125 X 22,2 MM P100 / 8681
FTL ERGO 29 125 X 22,2 MM P120 / 8682

/ АГРЕССИВНЫЙ
ПРОФИЛЬ T29

ЗЕРНИСТОСТЬ FEPA	ЗЕРНИСТОСТЬ ГОСТ	МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР, MM	ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР, MM	КОЛ-ВО ЛЕПЕСТКОВ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
40	-					
60	25					
80	16	12200	125	22,2	80	5
100	12					
120	10					



для УШМ

СЕРИЯ ERGO



1 ТЕХНОЛОГИИ



УВЕЛИЧЕННАЯ СТОЙКОСТЬ К НАГРУЗКАМ

сильный прижим к заготовке для более эффективной работы



САМОЗАТАЧИВАЮЩИЙСЯ АБРАЗИВ

позволяет проводить агрессивный сьем материала с заготовки при более сильном прижиме во время работы



МАШИННАЯ СБОРКА

исключает ошибки при наклеивании лепестков на основание



2 ЭФФЕКТИВНОСТЬ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПАУНД

возможность работы по широкой номенклатуре материалов: нержав. сталь, черные металлы, дерево, пластик и полиуретан



ОТЛИЧНАЯ СТОЙКОСТЬ К ИЗНОСУ

максимальная режущая способность абразива вплоть до полного износа



ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛОТВОД

отсутствие побегов при работе с нержавеющей сталью



3 БЕЗОПАСНОСТЬ



ФИБЕРГЛАСС

прочное стекловолоконное основание диска



ДВОЙНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО

плотная посадка на фланце УШМ без биений



ДВОЙНАЯ ВЛАГОЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА

гарантированная защита от влаги и сохранение свойств абразива диска

ОКСИД ЦИРКОНИЯ (ЦИРКОНИЕВЫЙ ЭЛЕКТРОКОРУНД, ЦИРКОНИЙ, ЦИРКОНАТ, Zr) — ЭТО ВИД АБРАЗИВНОГО ЗЕРНА, КОТОРОЕ ИМЕЕТ СВОЙСТВО САМОЗАТАЧИВАНИЯ БЛАГОДАРЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ "ЧЕШУЙЧАТОЙ" СТРУКТУРЕ. ЗЕРНО ЦИРКОНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ПОСТОЯННО СКАЛЫВАЕТСЯ ИЗ-ЗА ЧЕГО НА ПОВЕРХНОСТИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ ГРАНИ ВСЁ ВРЕМЯ ОСТАЮТСЯ ОСТРЫМИ. ПРИ ЭТОМ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАГОТОВКИ ОДНОРОДНА, А ЗЕРНО СКАЛЫВАЕТСЯ ВПЛОТЬ ДО МОМЕНТА ПОЛНОГО ИЗНОСА, ЧТО И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКИЙ РЕСУРС РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТА.

