



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ КЛТ

ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ПО ЧЕРНЫМ МЕТАЛЛАМ

ДЛЯ УШМ

СЕРИЯ EXCEL



ЭТО ПРЕМИАЛЬНЫЙ ПО СОЧЕТАНИЮ СВОЙСТВ КОМПАУНД ИЗ КАЛЬЦИНИРОВАННОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ПО ИЗДЕЛИЯМ ИЗ ЧЁРНЫХ МЕТАЛЛОВ. УЛУЧШЕННЫЙ ЗАЦЕП С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ.

АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ ОКСИД АЛЮМИНИЯ, 80 ЛЕПЕСТКОВ 28*16 ММ

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛ, ЧУГУН, ДЕРЕВО

ВИДЫ ОБРАБОТКИ

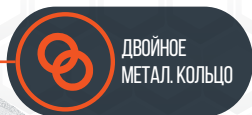
ЗАЧИСТКА И ШЛИФОВКА АРМАТУРЫ, ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, УГОЛКОВ, ШВЕЛЛЕРА, А ТАКЖЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА



ПРОЧНОЕ СТЕКЛО-ВОЛОКОННОЕ ОСНОВАНИЕ



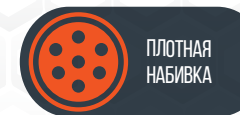
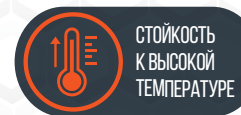
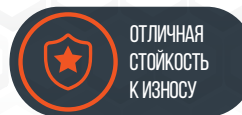
ДВОЙНОЕ МЕТАЛ. КОЛЬЦО



АБРАЗИВ НА ОСНОВЕ КАЛЬЦИНИР. ОКСИД АЛЮМИНИЯ



- EXCEL 29 125 X 22,2 MM P40 Арт. 8669
- EXCEL 29 125 X 22,2 MM P60 Арт. 8670
- EXCEL 29 125 X 22,2 MM P80 Арт. 8671
- EXCEL 29 125 X 22,2 MM P100 Арт. 8672



НАЗВАНИЕ	АРТ.	ТИП	ЗЕРНИСТОСТЬ FEPA	ЗЕРНИСТОСТЬ ГОСТ	МАКС. РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	КОЛ-ВО ЛЕПЕСТКОВ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FTL EXCEL 29 125 X 22,2 MM P40	8669	АГРЕССИВНЫЙ ПРОФИЛЬ T29	40	-	12200	125	22,2	80	5
FTL EXCEL 29 125 X 22,2 MM P60	8670		60	25					
FTL EXCEL 29 125 X 22,2 MM P80	8671		80	16					
FTL EXCEL 29 125 X 22,2 MM P100	8672		100	12					



ДЛЯ УШМ

СЕРИЯ EXCEL



1

ТЕХНОЛОГИИ



**КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ
ОКСИД АЛЮМИНИЯ**
увеличенный ресурс диска



ПЛОТНАЯ НАБИВКА
возможность более сильного
прижима во время работы



МАШИННАЯ СБОРКА
исключает ошибки при наклеи-
вании лепестков на основание

2

ЭФФЕКТИВНОСТЬ



80*28*16
80 лепестков размером 28*16 мм



T29 (КЛТ 2)
максимальное пятно контакта
благодаря агрессивному
профилю диска

3

БЕЗОПАСНОСТЬ



ФИБЕРГЛАСС
прочное стекловолоконное
основание диска



**ДВОЙНОЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО**
плотная посадка на фланце
УШМ без биений

КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ ОКСИД АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМ) - ЭТО КОРУНД С ДОБАВЛЕНИЕМ КАЛЬЦИЯ ДЛЯ ЛУЧШЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И ПРОДЛЕНИЯ ОБЩЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ДИСКА. БЛАГОДАРЯ **ПРЕМИАЛЬНОЙ ФОРМУЛЕ** РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ АБРАЗИВА СНИЖАЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ ЗНАЧИТЕЛЬНО МЕДЛЕННЕЕ, ПОЗВОЛЯЯ ВЫПОЛНИТЬ **БОЛЬШЕ РАБОТЫ**. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ, НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗАДАЧ В МЕТАЛЛО- И ДЕРЕВООБРАБОТКЕ.

