

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

KRAFTOOL

Преимущества:

- Увеличенный рабочий ресурс
- Комфортный рез без рывков и подклинивания
- Гарантия безопасности применения
- Усиленное армирование корпуса диска
- Низкая шумность и вибрация



Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Артикул	Посадочный диаметр, мм	Тип диска по FEPA	Максимальная частота вращения, об/мин	Вес, кг	Материал изделия	Максимальная линейная скорость, м/сек	Профиль диска
125	1.0	36255-125-1.0*	22.2	A54 RBF	12250	0.032	электрокорунд хромтитанистый	80	тип 41
	1.2	36255-125-1.2		A54 RBF	12250	0.034			
	1.6	36255-125-1.6		A40 RBF	12250	0.043			
150	1.2	36255-150-1.2		A54 RBF	10200	0.048			
	1.6	36255-150-1.6		A40 RBF	10200	0.068			
180	1.6	36255-180-1.6		A40 RBF	8500	0.095			
	2.0	36255-230-1.6	A40 RBF	6650	0.170				
230	2.0	36255-230-2.0	A40 RBF	6650	0.182				
	2.5	36255-230-2.5	A40 RBF	6650	0.232				

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

KRAFTOOL

Преимущества:

- Отсутствие прижогов и окалины
- Комфортный рез без рывков и подклинивания
- Гарантия безопасности применения
- Возможность использования в пищевой промышленности
- Низкая шумность и вибрация



Диаметр диска, мм	Толщина диска, мм	Артикул	Посадочный диаметр, мм	Тип диска по FEPA	Максимальная частота вращения, об/мин	Вес, кг	Материал изделия	Максимальная линейная скорость, м/сек	Профиль диска
125	1.0	36256-125-1.0*	22.2	WA60SBF	12250	0.032	электрокорунд высокой чистоты	80	тип 41
	1.6	36256-125-1.6		WA46SBF	12250	0.042			
230	1.6	36256-230-1.6		WA46SBF	6650	0.172			
	2.0	36256-230-2.0		WA46SBF	6650	0.184			