

## Круг алмазний полірувальний

Для полірування і шліфування керамічної плитки, керамограніту, мармуру, граніту, кварциту, бетону



### Застосування:

Використовується для обробки керамічної плитки, керамограніту, натурального каменю, кварциту, бетону за допомогою кутових шліфувальних машин з регулюванням обертів та спеціальних адаптерів

Для отримання якісного результату необхідно використовувати диски різної зернистості в порядку зростання

### Високий ресурс роботи

Високоякісний круг що має гнучку основу з нанесенням алмазоносного шару, що складається з алмазного порошку і полімерної зв'язки

### Може використовуватися як з охолодженням так і без

При роботі без подачі води рекомендується через кожні 30 секунд охолоджувати диск на холостому ходу

### Технічні характеристики:

Висота сегменту	3 мм
Оптимальна швидкість	2800 об/хв

Діаметр, мм	Зернистість	Арт. №	Уп., шт.
125 мм	50 P	1668912505	1
	100 P	1668912510	
	200 P	1668912520	
	400 P	1668912540	
	800 P	1668912580	
	1500 P	1668912515	
	3000 P	1668912530	



04

## Диск алмазний відрізний CERAMIC

Відмінні ріжучі властивості та висока зносостійкість



### Застосування:

Використовується на інструментах з подачею води для різання керамічної плитки

### Відмінні ріжучі властивості

Щільна насиченість діамантовою крихтою

### Збільшений термін служби

Склад металу самого диска дозволяє витримувати серйозне силове навантаження, а також високий температурний режим

### Чисте різання

Можливість робити різання матеріалу максимально точно, без відколів, що особливо важливо при різанні граніту, мармуру, штучного каменю

### Технічні характеристики:

Висота сегменту	3 мм
Оптимальна швидкість	2800 об/хв
Максимально допустима швидкість	12200 об/хв

Діаметр, мм	Товщина, мм	Арт. №	Уп., шт.
125 мм	1,4 мм	1668401125	1

