

Диск шліфувальний з вулканізованої фібри, нормальний корунд



Розривостійкі, міцно-еластичні шліфувальні диски

Отвір 22 мм із хрестоподібним вирізом

Основа з вулканізованого фібрового матеріалу

- Зернистість 16–50: товщина 0,8 мм
- Зернистість 60–120: товщина 0,6 мм

Високоеластичне синтетичне смоляне зв'язування

Подовжений термін служби

Електростатичне нанесення зерна

Стабільна інтенсивність знімання матеріалу

Технічні характеристики:	
Діаметр (Ø)	125 мм
Посадковий діаметр отвору	22,23 мм
Частота обертання, макс.	12250 об/хв
Рекомендована частота обертання	7500 об/хв
Матеріал абразиву	Нормальний корунд
Матеріал основи	Вулканізована фібра
Клейка основа	Повністю синтетична смола

Розмір зерна	Арт. №	Уп., шт.
24	058012524	1 / 50
36	058012536	1 / 50
40	058012540	1 / 50
60	058012560	1 / 50
80	058012580	1 / 50
120	0580125120	1 / 50

Опорна тарілка м'яка



Опорна тарілка для фібрових дисків призначена для пневматичних або електричних кутових шліфувальних машин з різьбленням M14

У комплекті з затискною гайкою

Опорна тарілка з охолоджувальними канавками



Тривалий термін служби

Оптимальне використання фібрового диска з вулканізованого волокна завдяки заданому куту нахилу

Відмінні результати обробки поверхні з мінімальним тепловиділенням

Охолоджувальні канавки забезпечують «холодне» різання завдяки вентиляторному ефекту

Діаметр, мм	Арт. №	Уп., шт.
125	0586580125	1

Діаметр, мм	Арт. №	Уп., шт.
125	0586580225	1