

CS Sanding Disc F.19 Finish

Sanding Disc

V01 5/2020

Круг абразивный F.19 Finish - D152мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень быстрое удаление дефектов и финишная обработка поверхности
- Специальное покрытие обеспечивает чрезвычайно тонкую и равномерную шлифовку
- Идеально подходят для подготовки зон перехода
- Сокращает время последующей полировки

ОПИСАНИЕ

- Высокопроизводительный шлифовальный круг на пленочной основе
- Специальное покрытие шлифовальных кругов
- 15 - отверстий + овальное отверстие посередине
- Оксид алюминия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка зон перехода
- Матирования поверхностей
- Финишное шлифование (шлифовка дефектов)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр:	152мм
Количество отверстий:	15 - отверстий + овальное отверстие посередине
Материал:	Полиэфирная пленка
Градации:	P1000, P1200, P1500, P2000

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE