

Алмазный диск для резчиков VARI-CUT S50 230-22,2 HUSQVARNA

Производитель: Husqvarna (Швеция)

VARI-CUT™ премиальная серия алмазных дисков для оптимальной резки бетона, асфальта и большинства других строительных материалов. Диски разработаны для работы с нашими ручными резчиками, нарезчиками швов малой мощности, и плиткорезами. Обеспечивают высокую скорость резки и оптимальный баланс между производительностью и ценой изделия.



Технические характеристики

Тип:	Влажный / Сухой
Диаметр режущего диска, мм:	300 / 350 / 400
Посадочное отверстие, мм:	25,4 / 20 Easy-fit
Форма сегмента (режущей поверхности):	Плоский
Количество сегментов:	18 / 21 / 28
Высота сегмента:	10 мм
Глубина алмаза (рабочая высота сегмента):	10 мм

Применение (оценка по пятибалльной шкале):

Углеродистая сталь, железнодорожный рельс, кованное железо:	4
Листовая сталь, алюминий, чугун:	4
Керамогранит, керамическая плитка:	3
Гранит:	4
Мрамор:	4
Железобетон:	5
Бетон твердый:	5
Бетон средний:	5
Бетон мягкий:	5
Кирпич, пеноблоки:	5
Абразивные материалы:	4

Асфальт:

3

Ресурс диска для наиболее подходящего материала (длина умноженная на глубину реза):

5–8 / 6-9 / 7-10м2

Особенности

Высокоскоростная резка практически любого материала. "Easy-fit" система для увеличения диаметра посадочного отверстия с 20 до 25,4 мм. Диски Husqvarna разработаны и произведены в соответствии со стандартами EN13236. Husqvarna является также ведущим членом OSA (Организации по безопасности абразивных материалов), гарантируя пользователю безопасно и бесперебойную работу своей продукции. Все диски Husqvarna производятся в соответствии со стандартом качества ISO 9001, с использованием лучших материалов и методов производства, раз за разом гарантируя стабильную и работу диска.

Видео

Алмазные диски серии VARI-CUT S50

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>