

## Алмазный диск для резчиков S1445 300-20,0 HUSQVARNA

Производитель: Husqvarna (Швеция)

### *Снят с производства*

Алмазные диски для резки бетона любой степени твердости, железобетона, кирпича и пеноблоков с высокой производительностью. Технология Diagrip2 распределяет алмазы в сегменте диска особым образом, обеспечивая высокую скорость резки и максимальный ресурс. Два посадочным размера - 20 мм и 25,4 мм - благодаря системе посадки Easy-fit.



### Технические характеристики

Тип:	Влажный / Сухой
Диаметр режущего диска, мм:	350 / 400 / 450 / 500 / 600
Посадочное отверстие, мм:	25,4 / 20 Easy-fit
Форма сегмента (режущей поверхности):	Двойной слот
Количество сегментов:	24 / 27 / 30 / 34 / 36
Высота сегмента, мм:	12
База сегмента, мм:	2
Глубина алмаза (рабочая высота сегмента), мм:	10
Технология Diagrip2™ - оптимальное распределение алмазов в сегменте (высокая производительность, большой ресурс, плавная резка, низкая себестоимость реза):	+
<b>Применение (оценка по пятибалльной шкале):</b>	
Углеродистая сталь, железнодорожный рельс, кованное железо:	—
Листовая сталь, алюминий, чугун:	—
Керамогранит, керамическая плитка:	—
Гранит:	—
Мрамор:	—
Железобетон:	5

Бетон твердый:	5
Бетон средний:	5
Бетон мягкий:	4
Кирпич, пеноблоки:	4
Абразивные материалы:	—
Асфальт:	—

## Особенности

Высокая производительность благодаря технологии Diagr<sup>ip</sup>2, благодаря которой алмазы в сегментах распределены особым образом для наилучших характеристик диска. Высокая скорость резки при малой вибрации - удобство использования как на ручных резчиках, так и на небольших нарезчиках швов. Благодаря системе универсальной посадки Easy-fit диски могут работать как с посадочным размером 20 мм, так и с 25,4 мм.

**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](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>