

122 мм

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Коронки для бурильных машин мощностью от 2,4 кВт, длиной 450 мм (одна коронка 1500 мм), диаметрами от 42 до 600 мм, для твердого бетона, кирпича и пеноблоков. Технология Diagrip и новейшая конструкция сегментов обеспечивают коронкам максимальный ресурс, высокую скорость бурения, хороший отвод шлама и охлаждение. Способны сверлить насквозь большинство стандартных стен. Для профессионального использования.



Технические характеристики

Тип:	Влажный
Длина коронки, мм:	450 мм
Посадка:	1 1/4"
Технология Diagrip2™ - оптимальное распределение алмазов в сегменте (очень высокая производительность, большой ресурс, плавная резка, низкая себестоимость бурения):	+
Ресурс коронки для наиболее подходящего материала, м.п. Примечание:	значение является приблизительным, при разных условиях работы может отличаться в меньшую и большую сторону

Применение (оценка по пятибалльной шкале):

Керамогранит, керамическая плитка:	—
Гранит:	3
Мрамор:	3
Железобетон:	5
Бетон твердый:	5
Бетон средний:	5
Бетон мягкий:	5
Кирпич, пеноблоки:	4

Абразивные материалы: 4

Асфальт: —

Особенности

Коронки для бурильных машин с двигателем от 2,4 кВт. Стандартная длина коронок 450 мм, одна коронка диаметром 600 мм имеет длину 1500 мм. Технология Diagríp обеспечивает оптимальное распределение алмазов в режущем сегменте, благодаря чему ресурс коронок заметно возрастает, а также увеличивается скорость бурения. Новая конструкция режущих сегментов обеспечивает наилучший отвод шлама, хорошее охлаждение, скорость реза и повышенный срок службы. Посадочный диаметр 1 1/4" G.

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>