

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Установка алмазного бурения KEN 6200N

Артикул: 000.441.6807

www.kratonshop.ru



Характеристики

Диаметр сверления 200

до

Стойка с наклоном Нет

Цена без учета доставки: **45 861 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|---------------------------|
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 3,8 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц | 220/50 |
| Резьба шпинделя | 1 1/4 |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 700 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | 15-200 кирпич, 15-140 Ж/Б |
| Масса нетто, кг | 20,5 |

Установка алмазного бурения KEN 6200N - способна сверлить ровные кольцевые отверстия диаметром до 200 мм в кирпичных, бетонных и каменных конструкциях. По соотношению «цена-качество» инструмент «KEN» находится вне конкуренции не только в России, но и в других странах. По данным независимых источников, из всех производителей электроинструмента в Китае бренд «KEN» был признан лучшим и получил статус основного поставщика на государственные стройки страны, в том числе на строительство

олимпийских объектов.

Профессиональный инструмент «KEN» предназначен для продолжительной непрерывной работы в самых экстремальных условиях, при повышенных нагрузках в интенсивном режиме многосменной работы. Поэтому к нему предъявляют более высокие требования на стадии разработки и к тестированию всех деталей, узлов и, конечно, готовых изделий.

Вся продукция проходит многоступенчатую проверку на всех этап производства, что способствует снижению коэффициента брака к нулю. Промежуточные контрольные точки отсева брака и выделение некачественных изделий – неотъемлемая часть производства электроинструмента «KEN». Инструмент производится на высокотехнологичном, полностью автоматизированном оборудовании.

Комплект поставки:

- Мотор со штативом
- Комплект ЗИП
- Инструкция
- Упаковка

Вам возможно потребуется:

- [Ручной водяной насос](#)
- [Анкерное крепление](#)



[Алмазные коронки для бурения](#)



[Кольцо водосборное](#)

Сформировано 19.05.2026 16:14 · KRATONSHOP.RU