

Дрель аккумуляторная Интерскол ДА-13/18ВК (45Нм, 18В, 2х2,0Ач, 3У, патрон 13мм, кейс)

Артикул: 575.2.2.77



Ваша цена:

14 030 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Интерскол
ДВес нетто, кг	2.8
Бренд	Интерскол
Тип инструмента	Аккумуляторный
Напряжение питания, В	18В
Аккумулятор Емкость, А/ч	2,0
Тип патрона	Быстрозажимной патрон
Количество аккумуляторов в комплекте	2
Число оборотов двигателя, об/мин	1700
Крутящий момент, Нм	45
Аккумулятор Напряжение, В	18В
Двигатель. Тип	Бесщеточный
Функция - Наличие удара	Да
Функция - Регулировка оборотов	Да

Комплектация:

- 1x Машина ручная электрическая сверлильная аккумуляторная
- 2x Аккумуляторный блок АПИ
- 1x Часовое моноблочное зарядное устройство
- 1x Трехкулачковый патрон БЗП
- 1x Скоба
- 1x Кейс пластмассовый
- 1x Руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности
- 1x Гарантийный талон
- 1x Насадка с механическим зажимом HEX ¼" в комплект не входит

Описание

Бесщеточная профессиональная аккумуляторная двухскоростная дрель-шуруповерт, одна из самых компактных в своем классе. Модель оптимально сбалансирована по весу, размерам и мощности для выполнения больших объемов работ с крепежом, сверления отверстий и

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



выполнения сопутствующих работ с вентильным бесщеточным приводом.
Оснащена Li-ion слайдерным аккумуляторным блоком платформы АПИ.

Сверлильный патрон съемный, в шпинделе гнездо ¼" с магнитным креплением.
Машина может работать дополнительно с тремя насадками, поставляемыми опционально – эксцентриковой, для работы вплотную в углах, угловой, а также насадкой с механическим зажимом для хвостовиков HEX ¼"/

Использование вентильного бесщеточного двигателя с цифровым управлением позволило получить энергетические характеристики машины, значительно превосходящие характеристики не только аккумуляторных машин с коллекторным приводом, но и сетевых аналогов, за счет более высокого КПД (выше на 30%).
Это позволяет выполнять больше работы на одном заряде и таким образом экономить ресурс работы аккумуляторного блока.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

