

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

### Шуруповерт акк. Энкор ДША-2 18ЭР/10Л Lilon кейс

Артикул: 50020



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение, В	18
Род тока	постоянный
Ёмкость аккумулятора, Ач	1,3
Технология изготовления	Li-Ion
Время зарядки примерное, мин.	60
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0-400/0-1400
Число ступеней регулировки крутящего момента	20
Максимальный крутящий момент (мягкое заворачивание), Н/м	25
Максимальный крутящий момент (жёсткое заворачивание), Н/м	40
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления в древесине, мм	24

Максимальный диаметр сверления в стали, мм	10
Количество аккумуляторов в комплекте, шт.	2
Масса нетто с аккумулятором, кг	1,48

Компактный, сверхмощный, сбалансированный, эргономичный инструмент

Инструмент изготовлен на базе аккумуляторных шуруповертов Энкор серии М

Две литий-ионные аккумуляторные батареи со встроенной электронной системой контроля в комплекте

Энергоэффективное зарядное устройство со временем заряда 1 час, с электроникой предварительной

диагностики состояния аккумулятора, системой предварительной зарядки сверхмалыми токами, системой

стабилизации и сбалансированного распределения заряда между каждым элементом аккумуляторной

батареи, тепловой защитой и аварийной сигнализацией

20 - позиционная муфта регулировки крутящего момента обеспечивает высокую точность работы с

крепёжной оснасткой

Двухскоростной надежный планетарный редуктор с полностью металлическими деталями

Вал шпинделя на двух прецизионных шарикоподшипниках

Электроника мгновенной блокировки вращения шпинделя после выключения

Обгонная муфта, для блокировки шпинделя в выключенном состоянии и быстрой смены оснастки

Одномуфтовый быстрозажимной сверлильный патрон

Сформировано 25.03.2026 07:54 · KRATONSHOP.RU