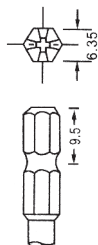


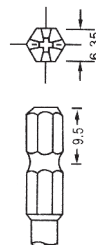
ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ (ВИНТОВЕРТЫ)

Отвертки с малым вращающим моментом



SKD-2200B

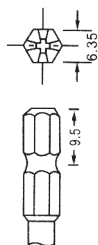
Отвертки с малым вращающим моментом
напряжение питания: 24 – 32 В
вращающий момент: 0.5 – 7 кг/см
точность вращающего момента: ±3%
регулировка момента: плавная
скорость без нагрузки: 700 – 1000 об./мин.
диаметр крепежного винта: 1.4 – 2.6 мм
диаметр самонарезающего винта: 1.4 – 2.3 мм
длина: 205 мм
вес: 270 г



SKD-5300B

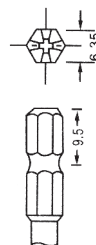
Отвертка с малым вращающим моментом
напряжение питания: 24 – 32 В
вращающий момент: 3 – 16 кг/см
точность вращающего момента: ±3%
регулировка момента: плавная
скорость без нагрузки: 700 – 1000 об./мин.
диаметр крепежного винта: 2.3 – 3.5 мм
диаметр самонарезающего винта: 2.3 – 3.0 мм
длина: 230 мм
вес: 480 г

Отвертки с автоматическим запуском



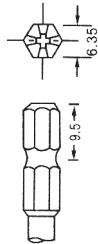
SK-2205LSB

Отвертка с полуавтоматическим триггерным запуском
напряжение питания: 220 – 240 В, 50/60 Гц
вращающий момент: 0.5 – 7 кг/см
режим включения: полуавтомат, триггер
точность вращающего момента: ±5%
регулировка момента: плавная
скорость вращения: 1000 об./мин.
потребляемая мощность без нагрузки: 0.2 А
диаметр крепежного винта: 1.6 – 2.6 мм
размер самонарезающего винта: 1.6 – 2.6 мм
диаметр: 230 мм
вес: 480 г



SK-3220LB

Отвертка с автоматическим триггерным запуском
напряжение питания: 220 – 240 В, 50/60 Гц
вращающий момент: 1 – 12 кг/см
режим включения: автомат, триггер
точность вращающего момента: ±3%
регулировка момента: плавная
скорость вращения: 1000 об./мин.
потребляемая мощность без нагрузки: 0.2 А
диаметр крепежного винта: 1.6 – 2.6 мм
размер самонарезающего винта: 1.6 – 2.6 мм
диаметр: 230 мм
вес: 500 г



SK-3280PFB

Отвертка с автоматическим запуском
напряжение питания: 220 – 240 В, 50/60 Гц
вращающий момент: 1 – 10 кг/см
режим включения: автомат
точность вращающего момента: ±3%
регулировка момента: плавная
скорость вращения: 2000 об./мин.
потребляемая мощность без нагрузки: 0.2 А
диаметр крепежного винта: 1.6 – 2.6 мм
диаметр самонарезающего винта: 1.6 – 2.6 мм
длина: 230 мм
вес: 500 г



GTT-303B

Аккумуляторная электрическая отвертка
питание от аккумуляторных батарей
напряжение питания: 3.6 В
вращающий момент: 1 – 40 кг/см
скорость вращения без нагрузки: 200 об./мин.
автоматическая блокировка вала
прямое и обратное вращение
противоскользкий материал рукоятки
12-позиционная регулировка вращающегося момента



SKD-2

Блок питания (контроллер) для SKD-2200, SKD-5300

входное напряжение: 115/230 В, 50/60 Гц
выходное напряжение: 24 В (LO) и 32 В (HI)
выходной ток: 5 А макс.
длина шнура: 2 метра
размеры: 210x118x85 мм
вес: 2.8 кг



NY-DM08

Аккумуляторная электрическая отвертка
питание от аккумуляторных батарей
напряжение питания: 3.6 В
сменные насадки, 37 шт.

PRCS2

Аккумуляторный шурупверт

с подсветкой
питание от аккумуляторных батарей
напряжение питания: 7.2 В
патрон: 0.8 - 10 мм
скорость вращения 450 об./мин.
макс. усилие 5.8 Нм
зарядное устройство: 600 мАч
20-позиционная регулировка вращающегося момента
26 насадок, биты с магнитными головками: шлиц, крест, звезда, шестигранник, крестообразный шлиц, сверла по дереву
размеры: 210 x 180 x 55 мм
вес: 875 г



GTT-275B

Аккумуляторная электрическая отвертка

с подсветкой
питание от аккумуляторных батарей
напряжение питания: 4.8 В
скорость вращения без нагрузки: 200 об./мин.
11 сменных насадок (шлиц, крест, звезда, шестигранник), 2 переходника
прямое и обратное вращение



PT-1136F

Аккумуляторная электрическая отвертка

с подсветкой
питание от аккумуляторных батарей
напряжение питания: 3.6 В
скорость вращения без нагрузки: 200 об./мин.
вращающий момент: 25 кг/см
реверс
патрон 6.35 мм
11 сменных насадок (3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 #1, #2, #3 T10, T15, T20), 2 переходника