

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Набор аккумуляторных сверл без щетки и ударных мушт.,



Описание продукта

HT2E224-0PD :

Эффективный инструмент, обеспечивающий легкость и скорость при сверлении кирпича, камня, дерева, металла и пластмассы, а также при завинчивании и вывинчивании шурупов.

Патрон для сверл диаметром 13 мм и крутящий момент 100 Нм дают возможность использовать сверла большего размера, что делает инструмент более универсальным для широкого спектра задач, даже самых сложных.

Двухскоростной редуктор и 23 настройки крутящего момента позволяют гибко адаптировать работу электроинструмента к материалу и поставленной задаче.

Переключение скорости вращения электроинструмента в обоих направлениях позволяет сверлить, завинчивать и отвинчивать.

Плавная регулировка скорости на выключателе позволяет полностью контролировать процесс сверления и завинчивания.

Мягкая рукоятка обеспечивает более надежный захват электроинструмента и подавляет вибрации во время работы.

Дополнительная антивибрационная рукоятка позволяет лучше контролировать инструмент при выполнении более сложных работ.

Встроенный мощный LED-фонарь отлично освещает рабочую зону.

Держатель для 6 бит упорядочивает используемые принадлежности.

Инновационная конструкция бесщеточного двигателя, исключая трение щеток и оснащенная специальными магнитами, обеспечивает большую мощность, продолжительность работы и срок службы электроинструмента. Передовая электроника непрерывно регулирует работу двигателя, оптимизируя его мощность в соответствии с поставленной задачей, что обеспечивает эффективную работу и максимальный срок службы аккумулятора.

Двигатель защищен от попадания пыли, металлических частиц и заклинивания.

Прочный металлический корпус редуктора отлично отводит тепло, благодаря чему машина работает эффективнее и служит дольше.

Металлический редуктор повышает износостойкость и обеспечивает точность механизма.

Термозащита предохраняет устройство от перегрева во время работы.

Резиновые бамперы защищают устройство от механических повреждений.

OneAccuSystem 18V позволяет использовать выбранный вами аккумулятор с богатым и разнообразным ассортиментом электроинструментов для выполнения самых сложных работ.

HT2E225-0ID :

Аккумуляторный бесщеточный импульсный шуруверт для быстрого завинчивания и отвинчивания или ослабления и затягивания даже длинных винтов в дереве и листовом металле. Отвинчивание и затягивание крупных винтов и гаек в металлических и деревянных конструкциях. Идеально подходит для столярных мастерских и тех, кто изготавливает металлические и деревянные каркасные конструкции.

Предназначен для работ, с которыми дрель-шуруповерт не может справиться столь же эффективно.

время работы.

Высокий крутящий момент 200 Нм позволяет работать с крепежом, требующим большой мощности.

Ударный механизм повышает эффективность работы при низкой реакции рукоятки.

Прочная наковальня ударного механизма, благодаря отличным материалам для ее изготовления.

Три настройки крутящего момента позволяют адаптировать инструмент к различным задачам, предотвращая повреждение винтов, болтов и гаек.

Мягкая рукоятка обеспечивает более надежный захват электроинструмента и гасит вибрации во время работы.

Переключение скорости вращения электроинструмента в обоих направлениях обеспечивает эффективное затягивание и откручивание.

Плавная регулировка скорости на выключателе обеспечивает большую гибкость и контроль над работой.

Встроенный мощный светодиод отлично освещает рабочую зону даже в самых темных местах, устраняя тени на битах и крепеже.

Бесщеточный двигатель с инновационной конструкцией, благодаря устранению трения щеток и специальным магнитам, обеспечивает большую мощность, продолжительность работы и срок службы электроинструмента. Передовая электроника постоянно регулирует работу двигателя, оптимизируя его мощность в соответствии с поставленной задачей, что обеспечивает эффективную работу и максимальный срок службы аккумулятора.

Прочный металлический корпус редуктора отлично отводит тепло, благодаря чему инструмент работает эффективнее и служит дольше.

Металлический редуктор повышает износостойкость и обеспечивает точность работы механизма.

Термозащита предохраняет устройство от перегрева во время работы.

Резиновые отбойники защищают устройство от механических повреждений.

OneAccuSystem 18V позволяет использовать выбранный вами аккумулятор с широким и разнообразным ассортиментом электроинструментов для выполнения самых сложных работ".

HT2E242-C60:

Эффективное зарядное устройство, которое заряжает аккумулятор емкостью 2 Ач всего за 30 минут.

Современный электронный модуль контролирует напряжение и температуру батареи, чтобы максимально повысить эффективность процесса зарядки и обеспечить длительный срок службы аккумулятора.

Защита от перегрева продлевает срок службы и срок службы аккумулятора.

Защита от короткого замыкания тока повышает безопасность процесса зарядки.

Контроль уровня заряда продлевает срок службы элементов.

Индикаторы предоставляют информацию о состоянии батареи и процессе зарядки.

HT2E240-A40:

Идеально сбалансированный по весу, небольшим размерам и емкости аккумулятор для множества разнообразных устройств, представленных в ассортименте бренда.

Современный электронный модуль контролирует работу батареи, чтобы максимально увеличить производительность, время работы, повысить долговечность и безопасность.

Защита элементов от перегрева продлевает время работы и повышает долговечность.

Защита от короткого замыкания тока повышает безопасность эксплуатации и хранения батареи.

Контроль уровня заряда продлевает срок службы элементов.

Элементы, изготовленные по новейшей литий-ионной (Li-Ion) технологии, обеспечивают высокую энергоэффективность, долговечность и надежность.

Корпус, защищенный резиновыми амортизаторами, предохраняет от механических повреждений.

Защитные элементы предохраняют ячейки от влаги.

Возможность работы при наружной рабочей температуре от - 18 °C расширяет шкалу использования инструмента.

Индикатор уровня заряда отображает оставшуюся доступную энергию.

HT2E239-A20:

Легкий и компактный накопитель энергии для многочисленных и разнообразных устройств, входящих в ассортимент бренда.

Небольшой вес и габариты способствуют более комфортной и длительной эксплуатации.

Современный электронный модуль контролирует работу аккумулятора, чтобы максимально увеличить производительность, время работы, повысить долговечность и безопасность.

Защита элементов от перегрева продлевает время работы и повышает долговечность.

Защита от короткого замыкания тока повышает безопасность эксплуатации и хранения батареи.

Контроль уровня заряда продлевает срок службы элементов.

Элементы, изготовленные по новейшей литий-ионной (Li-Ion) технологии, обеспечивают высокую энергоэффективность, долговечность и надежность.
Корпус, защищенный резиновыми амортизаторами, предохраняет от механических повреждений.
Защитные элементы предохраняют батареи от влаги.
Возможность работы при наружной рабочей температуре от - 18 °С расширяет шкалу использования инструмента.
Индикатор уровня заряда отображает оставшуюся доступную энергию.

Характеристика

HT2E224-0PD :

Мягкий крутящий момент - 50 Нм.
Твердый крутящий момент - 100 Нм.
Количество настроек крутящего момента - 21+1.
Количество настроек скорости - 2.
Патрон для сверл - металл, 13 мм.
Скорость: 0-500/0-1750 об/мин.
Частота ударов: 0-8000 IPM/0-28000 IPM.
Максимальный диаметр сверления в дереве - 75 мм.
Максимальный диаметр сверления в стали - 13 мм.
Максимальный диаметр сверления в бетоне - 12 мм.
Светодиодная подсветка.
Держатель сверла.
Плавная регулировка скорости на выключателе.
Рукоятка с мягким захватом.
Дополнительная стабилизирующая антивибрационная рукоятка для самых тяжелых работ.
Переключатель вращения по и против часовой стрелки.
Вес - 1,69 кг.
Металлический корпус редуктора.
Металлический зубчатый механизм.
Бесщеточный двигатель.
Защита двигателя от пыли, металлических частиц и заклинивания.
Защита от перегрева.

HT2E225-0ID :

Максимальный крутящий момент - 200 Нм.
Рукоятка - шестигранная, 1/4" (дюйм) типа HEX.
Скорость: 0-900/0-2000/0-2800 мин.
Крутящий момент на шестернях: 85/ 150 200 Нм.
Частота ударов: 0-3100 IPM;
3 настройки скорости крутящего момента;
Плавная регулировка скорости на переключателе.
Мягкая, нескользящая рукоятка.
Переключатель вращения вправо и влево.
Металлический корпус редуктора.
Светодиодная подсветка.
Вес - 1,17 кг;
Металлический корпус редуктора.
Металлический зубчатый механизм.
Бесщеточный двигатель.
Защита от перегрева машины.
Гарантия 3 года при регистрации машины.
Код EAN - 5902801442834.
Гарантия 3 года после регистрации машины.
OneAccuSystem.
Напряжение - 18 В.

HT2E242-C60:

Напряжение - 18 В.

Ток - 4А

Вес - 0,56 кг.

Защиты - от перегрева, перезарядки, короткого замыкания.

Индикатор процесса зарядки.

Время зарядки 80 % аккумулятора 2 А - 30 мин.

Время зарядки 80 % аккумулятора 4 А - 60 мин.

Время зарядки 80 % аккумулятора 6 А - 90 мин.

HT2E240-A40:

Технология - Li-on.

Напряжение - 18 В.

Емкость - 4,0 Ач.

Вес - 0,67 кг.

Защита - перегрев, перезарядка, короткое замыкание.

Индикатор заряда.

EAN код - 5902801489785.

HT2E239-A20

Lithium-Ionen Technologie.

Spannung – 18 V.

Kapazität – 2,0 Ah.

Gewicht – 0,42 kg.

Vorrichtungen zum Schutz vor Überhitzung, Überladung, Kurzschluss.

Ladeanzeige.

Betriebstemperatur außen – ab 18 °C.

EAN-Code - 5902801489761.

Техническая характеристика

			
HT2E248-B224IPD	5902801469268	0	

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová