

Подобно иллюстрации



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), непроизвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| Версия | Screwdriver insert |
| Заказ № | 2506070000 |
| Тип | WB I SK 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118520521 |
| Кол. | 1 Штука |
| Упаковка | прочее |

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Глубина | 7 mm | Глубина (дюймов) | 0.2756 inch |
| Высота | 75 mm | Высота (в дюймах) | 2.9527 inch |
| Ширина | 7 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2756 inch |
| Масса нетто | 10 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Технические данные

| | |
|-------------------|--|
| Описание артикула | Изолированный согласно VDE сменный наконечник для винтов с шестигранной головкой |
|-------------------|--|

Инструменты для затяжки

| | | | |
|--|-------------------|--------|---|
| Форма | Шестигранный ключ | Размер | 4 |
| Регулировка момента вращения, макс. 5.5 Nm | | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002120 | ETIM 9.0 | EC002120 |
| ETIM 10.0 | EC002120 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-35 | | |