

WBIT10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Справочный листок технических данных



WBIT10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Высота | 75 мм | Высота (в дюймах) | 2,953 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 7 мм | Глубина (дюймов) | 0,276 inch |
| Масса нетто | 8,5 g | Ширина | 7 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0.276 inch | | |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула Изолированный согласно VDE сменный наконечник

VDE сменный наконечник для винтов с утопленной шестигранной головкой (Torx)

Инструменты для затяжки

| Размер | T10 | Регулировка момента вращения, макс. 3,8 Nm |
|--------|------|--|
| Форма | Torx | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002117 | ETIM 7.0 | EC002117 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 9.1 | 21-01-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 11.0 | 21-04-42-02 |

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о | |
|-------------------------------------|--|
| соответствии | Manufacturer's Declaration - Slim Bits |