

WB I T20

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), произвольная 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

| | |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение | Бита для отвертки |
| Номер для заказа | 2506020000 |
| Тип | WB I T20 |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 |
| Кол. | 1 шт. |

WB I T20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|------------|
| Глубина | 7 мм | Глубина (дюймов) | 0,276 inch |
| Высота | 75 мм | Высота (в дюймах) | 2,953 inch |
| Ширина | 7 мм | Ширина (в дюймах) | 0,276 inch |
| Масса нетто | 9 g | | |

Технические данные

| | |
|-------------------|--|
| Описание артикула | Сменное лезвие с изоляцией согласно VDE для винтов Torx® |
|-------------------|--|

Инструменты для затяжки

| | | |
|--------|-------|--|
| Размер | T20 | Регулировка момента вращения, макс. 5,5 Nm |
| Форма | Torx® | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002117 | ETIM 7.0 | EC002117 |
| ETIM 8.0 | EC003864 | ETIM 9.0 | EC003864 |
| 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 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 13.0 | 21-04-42-02 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Manufacturer's Declaration - Slim Bits |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |