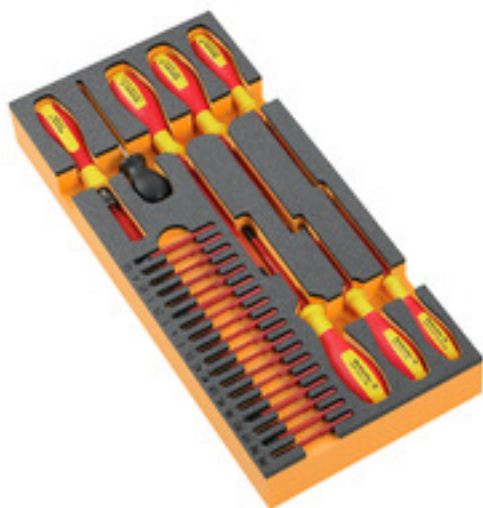


TC INL THIRD 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Вдохновленные 5S и методами экономичного производства, пенопластовые вставки компании Weidmüller обеспечивают эффективное и аккуратное рабочее место. Спроектированные по модульному принципу, они имеют много преимуществ и могут быть выбраны в соответствии с индивидуальными требованиями.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|----------------------------|
| Номер для заказа | 2683800000 |
| Тип | TC INL THIRD 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118701920 |
| Кол. | 1 Шт. |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 447 мм | Глубина (дюймов) | 17,598 inch |
| Высота | 50 мм | Высота (в дюймах) | 1,969 inch |
| Ширина | 200 мм | Ширина (в дюймах) | 7,874 inch |
| Масса нетто | 1 002,2 g | | |

Технические данные

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Описание артикула | Пенопластовая вкладка под отвертки |
|-------------------|---------------------------------------|

Ящик для инструментов

| | |
|--------------|-----------------|
| Комплектация | с инструментами |
|--------------|-----------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC011819 | ETIM 7.0 | EC011819 |
| ETIM 8.0 | EC011819 | ETIM 9.0 | EC011819 |
| ECLASS 9.1 | 21-07-92-03 | ECLASS 10.0 | 21-07-92-03 |
| ECLASS 11.0 | 21-07-04-12 | ECLASS 12.0 | 21-07-04-12 |
| ECLASS 13.0 | 21-07-04-12 | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Загрузки

| | |
|---------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
|---------|--|

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... крестообразный шлиц



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), непровольная 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

| | | |
|------------------|---------------------------|-------------------|
| Тип | WB IK SL PH2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 413220000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443691 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB IK SL PH1 | Исполнение |
| Номер для заказа | 413210000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443653 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... шестигранный / торцовый ключ



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

| Тип | WB I SK 2.5 | Исполнение | Упаковка |
|------------------|----------------------------|-------------------|----------|
| Номер для заказа | 2506050000 | Бита для отвертки | прочее |
| GTIN (EAN) | 4050118520583 | | |
| Кол. | 1 Шт. | | |
| Тип | WB I SK 3 | Исполнение | Упаковка |
| Номер для заказа | 2506060000 | Бита для отвертки | прочее |
| GTIN (EAN) | 4050118520552 | | |
| Кол. | 1 Шт. | | |
| Тип | WB I SK 4 | Исполнение | Упаковка |
| Номер для заказа | 2506070000 | Бита для отвертки | прочее |
| GTIN (EAN) | 4050118520521 | | |
| Кол. | 1 Шт. | | |
| Тип | WB I SK 5 | Исполнение | Упаковка |
| Номер для заказа | 2506080000 | Бита для отвертки | прочее |
| GTIN (EAN) | 4050118520514 | | |
| Кол. | 1 Шт. | | |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... Pozidriv, крестообразный шлиц



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

| | | |
|------------------|------------------------------|-------------------|
| Тип | WB IK SL PZ1 | Исполнение |
| Номер для заказа | 405013230000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443806 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB IK SL PZ2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 405013240000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443684 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... звездообразный шлиц Torx



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

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|
| Тип | WB I T10 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2506000000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB I T15 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2506010000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB I T20 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2506020000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... винты с прямым шлицем



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

| | | |
|------------------|----------------------------|-------------------|
| Тип | WB SI SL 0.4X2.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2433160000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443639 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB SI SL 0.8X4,0 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2433190000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443646 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB SI SL 1.0X5,5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2433200000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443660 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB SI SL 0.5X3.0 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2433170000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443622 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | WB SI SL 0.6X3.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2433180000 | Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4050118443677 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... квадратный шлиц



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

| Тип | WB I VK 1 | Исполнение | Упаковка |
|------------------|----------------------------|-------------------|----------|
| Номер для заказа | 2506030000 | Бита для отвертки | прочее |
| GTIN (EAN) | 4050118520538 | | |
| Кол. | 1 Шт. | | |
| Тип | WB I VK 2 | Исполнение | Упаковка |
| Номер для заказа | 2506040000 | Бита для отвертки | прочее |
| GTIN (EAN) | 4050118520576 | | |
| Кол. | 1 Шт. | | |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Динамометрическая отвертка



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

| | | |
|------------------|-------------------------------|------------------------|
| Тип | DMSI MANUELL 0,5-1,7 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4032248390000 | Динамометрический ключ |
| GTIN (EAN) | 4032248388356 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

Комплекты отверток



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------------|
| Тип | SDI SET SLIM S3.5-6.5/P ... | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118896329 | Сборочный инструмент |
| GTIN (EAN) | 4050118896329 | |
| Кол. | 1 Шт. | |