

Справочный листок технических данных

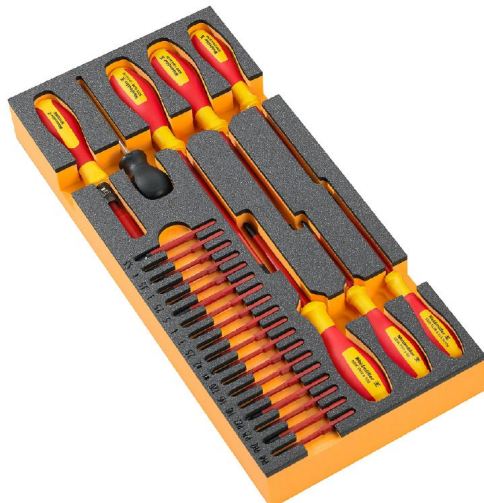
TC INL THIRD 4

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

| | |
|------------|-----------------------|
| Заказ № | 2683800000 |
| Тип | TC INL THIRD 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118701920 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|----------|
| Глубина | 50 mm |
| Высота | 446 mm |
| Ширина | 200 mm |
| Масса нетто | 1002.2 g |

| | |
|-------------------|-------------|
| Глубина (дюймов) | 1.9685 inch |
| Высота (в дюймах) | 17.559 inch |
| Ширина (в дюймах) | 7.874 inch |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028 |

Технические данные

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

Ящик для инструментов

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

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC011819 | ETIM 9.0 | EC011819 |
| ETIM 10.0 | EC011819 | ECLASS 14.0 | 21-07-04-12 |
| ECLASS 15.0 | 21-07-04-12 | | |

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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), 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 ощущимый, 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 | Версия |
| Заказ № | 9918390000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388356 | |
| Кол. | 1 ST | |



TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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), 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 ощущимый, 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 | Версия |
| Заказ № | 2433160000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443639 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB SI SL 0.5X3.0 | Версия |
| Заказ № | 2433170000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443622 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB SI SL 0.6X3.5 | Версия |
| Заказ № | 2433180000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443677 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB SI SL 0.8X4.0 | Версия |
| Заказ № | 2433190000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443646 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB SI SL 1.0X5.5 | Версия |
| Заказ № | 2433200000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443660 | |
| Кол. | 1 ST | |



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), 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 ощущимый, 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 | Версия |
| Заказ № | 2433230000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443806 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB IK SL PZ2 | Версия |
| Заказ № | 2433240000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443684 | |
| Кол. | 1 ST | |



TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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), 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 ощущимый, 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 | Версия |
| Заказ № | 2506050000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520583 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB I SK 3 | Версия |
| Заказ № | 2506060000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520552 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB I SK 4 | Версия |
| Заказ № | 2506070000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520521 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB I SK 5 | Версия |
| Заказ № | 2506080000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520514 | |
| Кол. | 1 ST | |



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), 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 ощущимый, 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 PH1 | Версия |
| Заказ № | 2433210000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443653 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB IK SL PH2 | Версия |
| Заказ № | 2433220000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443691 | |
| Кол. | 1 ST | |



Аксессуары

... звездообразный шлиц Торх



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 ощущимый, 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 IT10 | Версия |
| Заказ № | 2506000000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB IT15 | Версия |
| Заказ № | 2506010000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB IT20 | Версия |
| Заказ № | 2506020000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 | |
| Кол. | 1 ST | |



TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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), 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 VK 1 | Версия |
| Заказ № | 2506030000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520538 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB I VK 2 | Версия |
| Заказ № | 2506040000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520576 | |
| Кол. | 1 ST | |

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... | Версия |
| Заказ № | 2749580000 | Сборочный инструмент |
| GTIN (EAN) | 4050118896329 | |
| Кол. | 1 ST | |