

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|----------------------------|
| Версия | Torque screwdriver |
| Заказ № | 9918400000 |
| Тип | DMSI MANUELL 2,0-7,0 |
| GTIN (EAN) | 4032248388363 |
| Кол. | 1 Штука |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Ширина | 235 mm | Ширина (в дюймах) | 9.252 inch |
| Масса нетто | 262.4 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb |

Технические данные

| | |
|-------------------|--|
| Описание артикула | Динамометрическая отвёртка с изоляцией VDE, 2,0–7,0 Нм |
|-------------------|--|

Инструменты для затяжки

| | |
|--|---|
| Регулировка момента вращения, макс. 7 Nm | Регулировка момента вращения, мин. 2 Nm |
|--|---|

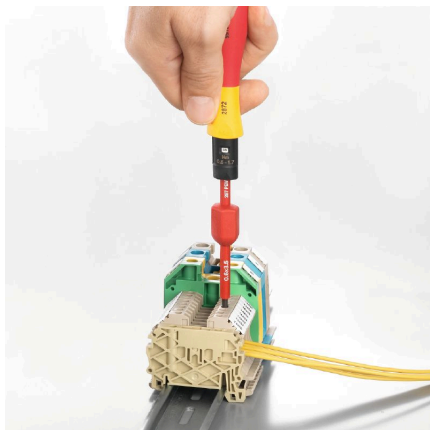
Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000149 | ETIM 9.0 | EC000149 |
| ETIM 10.0 | EC000149 | ECLASS 14.0 | 21-04-50-03 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-50-03 | | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Изображения

Пример использования



DMSI MANUELL 2,0-7,0

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 | 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 | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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), 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 T10 | Версия |
| Заказ № | 2506000000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB I T15 | Версия |
| Заказ № | 2506010000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | WB I T20 | Версия |
| Заказ № | 2506020000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 | |
| Кол. | 1 ST | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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 | 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 | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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), 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 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 | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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 | 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 | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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 0,8X4,0 | Версия |
| Заказ № | 2433190000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443646 | |
| Кол. | 1 ST | |
| 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 1,0X5,5 | Версия |
| Заказ № | 2433200000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443660 | |
| Кол. | 1 ST | |

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель биты



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 | WK I SLIM BIT | Версия |
| Заказ № | 2489300000 | Bit holder |
| GTIN (EAN) | 4050118499353 | |
| Кол. | 1 ST | |