

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), 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 износостой-кой 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

Исполнение	Динамометрический ключ
Номер для заказа	<u>9918400000</u>
Тип	DMSI MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388363
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **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 мм	Ширина (в дюймах)	9,252 inch
Масса нетто	262,4 g		

#### 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 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	21-04-50-03

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	Manufacturer's Declaration - Slim Bits	
Уведомление об изменении продукта	Produktänderungsmitteilung	
	Product Change Notification	
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры		

# Справочный листок технических данных



# **DMSI MANUELL 2,0-7,0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

Пример использования



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), 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

Тип	WB IK SL PH2	Исполнение
Номер для за	a <mark>@aba3220000</mark>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443691	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB IK SL PH1	Исполнение
Номер для за	a <u>Raka 32 10000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443653	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### ... 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 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

Тип	WB I SK 4	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>ka58a6070000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520521		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I SK 5	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>@566080000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520514		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I SK 2.5	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>@566050000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520583		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I SK 3	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>@5:26060000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520552		
Кол.	1 Шт.		



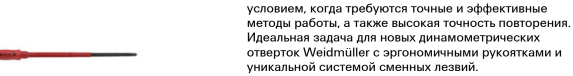
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Держатель биты



- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), непроизвольная разрегулировка исключена

Правильность момента затяжки является обязательным

- 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

Тип	WK I SLIM BIT	Исполнение	Упаковка
Номер для з	a <u>@aba9300000</u>	Держатель биты	прочее
GTIN (EAN)	4050118499353		
Кол.	1 Шт.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

# Аксессуары

#### www.weidmueller.com

#### ... 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 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

Тип	WB IK SL PZ1	Исполнение
Номер для за	a <u>@aba3230000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443806	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB IK SL PZ2	Исполнение
Номер для за	a <mark>@aka</mark> 3240000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443684	
Кол.	1 Шт.	



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), 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

Тип	WB I VK 2	Исполнение	Упаковка
Номер для за	a <u>@5696040000</u>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520576		
Кол.	1 Шт.		
Тип	WB I VK 1	Исполнение	Упаковка
Номер для за	a <mark>@55866030000</mark>	Бита для отвертки	прочее
GTIN (EAN)	4050118520538		
Кол.	1 Шт.		



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

Тип	WB I T15	Исполнение
Номер для за	<u>@59</u> 36010000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520545	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB I T20	Исполнение
Номер для за	<u>@59</u> 6020000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520569	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB I T10	Исполнение
Номер для за	<u>@59</u> 6000000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520590	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

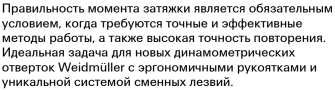
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

# Аксессуары

#### ... винты с прямым шлицем



- 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

Тип	WB SI SL 0.6X3.5	Исполнение
Номер для за	<u>2483180000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443677	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0,8X4,0	Исполнение
Номер для за	<u>@483190000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443646	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.4X2.5	Исполнение
Номер для за	<u>@483160000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443639	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 1,0X5,5	Исполнение
Номер для за	<u>@483200000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443660	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.5X3.0	Исполнение
Номер для за	<u>@483170000</u>	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443622	
Кол.	1 Шт.	