

WK I SLIM BIT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WK I SLIM BIT
Номер для заказа	2489300000
Исполнение	Держатель биты
GTIN (EAN)	4050118499353
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK I SLIM BIT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	170 мм	Ширина (в дюймах)	6,693 inch
Масса нетто	27,4 g	Диаметр	13 мм

Экологическое соответствие изделия

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

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Изолированные сменные лезвия для винтов со 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 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB SI SL 0,8x4,0	2433190000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 4 мм, Толщина лезвия (A): 0.8 мм	4050118443646	1 Шт.
WB SI SL 0.4X2.5	2433160000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 2.5 мм, Толщина лезвия (A): 0.4 мм	4050118443639	1 Шт.
WB SI SL 0.6X3.5	2433180000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3.5 мм, Толщина лезвия (A): 0.6 мм	4050118443677	1 Шт.
WB SI SL 0.5X3.0	2433170000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3 мм, Толщина лезвия (A): 0.5 мм	4050118443622	1 Шт.
WB SI SL 1,0x5,5	2433200000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 5.5 мм, Толщина лезвия (A): 1 мм	4050118443660	1 Шт.

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Изолированные сменные лезвия для винтов с крестообразным шлицем Pozidriv



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IK SL PZ2	2433240000	Бита для отвертки	4050118443684	1 Шт.
WB IK SL PZ1	2433230000	Бита для отвертки	4050118443806	1 Шт.

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов с квадратным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB I VK 2	2506040000	Бита для отвертки	4050118520576	1 Шт.
WB I VK 1	2506030000	Бита для отвертки	4050118520538	1 Шт.

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Изолированные сменные лезвия для винтов с крестообразным шлицем Phillips



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IK SL PH2	2433220000	Бита для отвертки	40501184436911	1 Шт.
WB IK SL PH1	2433210000	Бита для отвертки	40501184436531	1 Шт.

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов с шестигранным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB I SK 5	2506080000	Бита для отвертки	4050118520514	1 Шт.
WB I SK 2.5	2506050000	Бита для отвертки	4050118520583	1 Шт.
WB I SK 4	2506070000	Бита для отвертки	4050118520521	1 Шт.
WB I SK 3	2506060000	Бита для отвертки	4050118520552	1 Шт.

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов со звездообразным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IT10	2506000000	Бита для отвертки	4050118520590	1 Шт.
WB IT20	2506020000	Бита для отвертки	4050118520569	1 Шт.
WB IT15	2506010000	Бита для отвертки	4050118520545	1 Шт.

WK 1/4 C6,3 E6,3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WK 1/4 C6,3 E6,3
Номер для заказа	9202510000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4032248501649
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK 1/4 C6,3 E6,3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	160 мм	Ширина (в дюймах)	6,299 inch
Масса нетто	35 g	Диаметр	11 мм

Экологическое соответствие изделия

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

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
-------------------	---

WK IK SL/PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2017-06-30
Тип	WK IK SL/PH1
Номер для заказа	1318130000
Исполнение	Бита для отвертки, Размер PH1
GTIN (EAN)	4050118123968
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK IK SL/PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	220 мм	Ширина (в дюймах)	8,661 inch
Масса нетто	33 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Инструменты для затяжки

Размер	1	Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	Размер PH1
Форма	Крестообразный шлиц		

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
-------------------	--------------------------------------

WK IK SL/PH2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2017-06-30
Тип	WK IK SL/PH2
Номер для заказа	1318140000
Исполнение	Бита для отвертки, Кл. PH2
GTIN (EAN)	4050118123951
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK IK SL/PH2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	220 мм	Ширина (в дюймах)	8,661 inch
Масса нетто	38 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Инструменты для затяжки

Размер	2	Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	Кл. PH2
Форма	Крестообразный шлиц		

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN
-------------------	--

DMS MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	DMS MANUELL 0,5-1,7
Номер для заказа	9918370000
Исполнение	Инструменты, Динамометрический ключ
GTIN (EAN)	4032248388332
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

DMS MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	200 мм	Ширина (в дюймах)	7,874 inch
Масса	191 g	Масса нетто	166,1 g

Экологическое соответствие изделия

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000158	ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000149	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-17-01	eClass 5.1	21-04-04-01
eClass 6.2	21-04-04-01	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-17
eClass 9.1	21-04-04-90		

Информация о продукции

Текст указания - данные заказа	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMS
Текст указания - технические данные	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMS
Текст указания - аксессуары	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMS

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
-------------------	---

DMS MANUELL 2,0-7,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	DMS MANUELL 2,0-7,0
Номер для заказа	9918380000
Исполнение	Инструменты, Динамометрический ключ
GTIN (EAN)	4032248388349
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

DMS MANUELL 2,0-7,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Масса	538 g	Масса нетто	530 g

Экологическое соответствие изделия

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000158	ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000149	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-17-01	eClass 5.1	21-04-04-01
eClass 6.2	21-04-04-01	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-17
eClass 9.1	21-04-04-90		

Информация о продукции

Текст указания - данные заказа	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMS
Текст указания - технические данные	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMS
Текст указания - аксессуары	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMS

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
-------------------	---

DMSI MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	DMSI MANUELL 0,5-1,7
Номер для заказа	9918390000
Исполнение	Инструменты, Динамометрический ключ
GTIN (EAN)	4032248388356
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	200 мм	Ширина (в дюймах)	7,874 inch
Масса	190 g	Масса нетто	425 g

Экологическое соответствие изделия

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000158	ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000149	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-17-01	eClass 5.1	21-04-04-01
eClass 6.2	21-04-04-01	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-17
eClass 9.1	21-04-04-90		

Информация о продукции

Текст указания - данные заказа	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMSI
--------------------------------	--

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
-------------------	---

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
--	--

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Изолированные сменные лезвия для винтов со 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 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB SI SL 0,8x4,0	2433190000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 4 мм, Толщина лезвия (A): 0.8 мм	4050118443646	1 Шт.
WB SI SL 0.4X2.5	2433160000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 2.5 мм, Толщина лезвия (A): 0.4 мм	4050118443639	1 Шт.
WB SI SL 0.6X3.5	2433180000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3.5 мм, Толщина лезвия (A): 0.6 мм	4050118443677	1 Шт.
WB SI SL 0.5X3.0	2433170000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3 мм, Толщина лезвия (A): 0.5 мм	4050118443622	1 Шт.
WB SI SL 1,0x5,5	2433200000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 5.5 мм, Толщина лезвия (A): 1 мм	4050118443660	1 Шт.

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Изолированные сменные лезвия для винтов с крестообразным шлицем Pozidriv



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IK SL PZ2	2433240000	Бита для отвертки	4050118443684	1 Шт.
WB IK SL PZ1	2433230000	Бита для отвертки	4050118443806	1 Шт.

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов с квадратным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB I VK 2	2506040000	Бита для отвертки	4050118520576	1 Шт.
WB I VK 1	2506030000	Бита для отвертки	4050118520538	1 Шт.

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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), 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WK I SLIM BIT	2489300000	Держатель биты	4050118499353	1 Шт.

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Изолированные сменные лезвия для винтов с крестообразным шлицем Phillips



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IK SL PH2	2433220000	Бита для отвертки	40501184436911	1 Шт.
WB IK SL PH1	2433210000	Бита для отвертки	40501184436531	1 Шт.

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов с шестигранным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB I SK 5	2506080000	Бита для отвертки	4050118520514	1 Шт.
WB I SK 2.5	2506050000	Бита для отвертки	4050118520583	1 Шт.
WB I SK 4	2506070000	Бита для отвертки	4050118520521	1 Шт.
WB I SK 3	2506060000	Бита для отвертки	4050118520552	1 Шт.

DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**изолированные сменные наконечники для винтов со звездообразным углублением**

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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IT10	2506000000	Бита для отвертки	4050118520590	1 Шт.
WB IT20	2506020000	Бита для отвертки	4050118520569	1 Шт.
WB IT15	2506010000	Бита для отвертки	4050118520545	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	DMSI MANUELL 2,0-7,0
Номер для заказа	9918400000
Исполнение	Инструменты, Динамометрический ключ
GTIN (EAN)	4032248388363
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	235 мм	Ширина (в дюймах)	9,252 inch
Масса	534 g	Масса нетто	262,4 g

Экологическое соответствие изделия

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

Классификация

ETIM 4.0	EC000158	ETIM 5.0	EC000158
ETIM 6.0	EC000149	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-17-01	eClass 5.1	21-04-04-01
eClass 6.2	21-04-04-01	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-17
eClass 9.1	21-04-04-90		

Информация о продукции

Текст указания - данные заказа	Регулировочный инструмент входит в объем поставки ручного комплекта DMSI
--------------------------------	--

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
-------------------	---

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
--	--

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Изолированные сменные лезвия для винтов со 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB SI SL 0,8x4,0	2433190000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 4 мм, Толщина лезвия (A): 0.8 mm	4050118443646	1 Шт.
WB SI SL 0.4X2.5	2433160000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 2.5 mm, Толщина лезвия (A): 0.4 mm	4050118443639	1 Шт.
WB SI SL 0.6X3.5	2433180000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	4050118443677	1 Шт.
WB SI SL 0.5X3.0	2433170000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3 мм, Толщина лезвия (A): 0.5 mm	4050118443622	1 Шт.
WB SI SL 1,0x5,5	2433200000	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Толщина лезвия (A): 1 mm	4050118443660	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Изолированные сменные лезвия для винтов с крестообразным шлицем Pozidriv**

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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IK SL PZ2	2433240000	Бита для отвертки	4050118443684	1 Шт.
WB IK SL PZ1	2433230000	Бита для отвертки	4050118443806	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов с квадратным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB I VK 2	2506040000	Бита для отвертки	4050118520576	1 Шт.
WB I VK 1	2506030000	Бита для отвертки	4050118520538	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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), 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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WK I SLIM BIT	2489300000	Держатель биты	4050118499353	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Изолированные сменные лезвия для винтов с крестообразным шлицем Phillips**

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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IK SL PH2	2433220000	Бита для отвертки	40501184436911	1 Шт.
WB IK SL PH1	2433210000	Бита для отвертки	40501184436531	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов с шестигранным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB I SK 5	2506080000	Бита для отвертки	4050118520514	1 Шт.
WB I SK 2.5	2506050000	Бита для отвертки	4050118520583	1 Шт.
WB I SK 4	2506070000	Бита для отвертки	4050118520521	1 Шт.
WB I SK 3	2506060000	Бита для отвертки	4050118520552	1 Шт.

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

изолированные сменные наконечники для винтов со звездообразным углублением



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

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WB IT10	2506000000	Бита для отвертки	4050118520590	1 Шт.
WB IT20	2506020000	Бита для отвертки	4050118520569	1 Шт.
WB IT15	2506010000	Бита для отвертки	4050118520545	1 Шт.

WB IK SL PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB IK SL PH1
Номер для заказа	2433210000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443653
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB IK SL PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	8,9 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	1	Форма	Philips
--------	---	-------	---------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB IK SL PH2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB IK SL PH2
Номер для заказа	2433220000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443691
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB IK SL PH2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	11,7 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	2	Форма	Philips
--------	---	-------	---------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WK IK PH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2017-12-31
Тип	WK IK PH1
Номер для заказа	9918470000
Исполнение	Бита для отвертки, 200 мм, 1
GTIN (EAN)	4032248388837
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Альтернативное изделие	2433210000

WK IK PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	200 мм	Ширина (в дюймах)	7,874 inch
Масса	23 g	Масса нетто	33 g

Экологическое соответствие изделия

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

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	200 мм	Размер	1
Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	1	Форма	Philips

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN
-------------------	--

WK IK PH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2017-12-31
Тип	WK IK PH2
Номер для заказа	9918480000
Исполнение	Бита для отвертки, 200 мм, 2
GTIN (EAN)	4032248388844
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Альтернативное изделие	2433220000

WK IK PH2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	200 мм	Ширина (в дюймах)	7,874 inch
Масса	28 g	Масса нетто	32 g

Экологическое соответствие изделия

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

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	200 мм	Размер	2
Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	2	Форма	Philips

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN
-------------------	--

WB IK SL PZ1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB IK SL PZ1
Номер для заказа	2433230000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443806
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB IK SL PZ1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	8,9 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	1	Форма	Pozidrive
--------	---	-------	-----------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB IK SL PZ2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

1000 V
IEC 60900

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

Общие данные заказа

Тип	WB IK SL PZ2
Номер для заказа	2433240000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443684
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB IK SL PZ2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	11,7 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	2	Форма	Pozidrive
--------	---	-------	-----------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WK IK PZO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2017-12-31
Тип	WK IK PZO
Номер для заказа	9918490000
Исполнение	Бита для отвертки, 200 mm
GTIN (EAN)	4032248388851
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK IK PZO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	200 мм	Ширина (в дюймах)	7,874 inch
Масса	28 g	Масса нетто	26 g

Экологическое соответствие изделия

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

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	200 мм	Размер	0
Форма	Pozidrive		

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN
-------------------	--

WB I VK 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB I VK 1
Номер для заказа	2506030000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520538
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I VK 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	8,95 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	# 1	Форма	прямоугольный
--------	-----	-------	---------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I VK 2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB I VK 2
Номер для заказа	2506040000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520576
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I VK 2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	9,1 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	#2	Форма	прямоугольный
--------	----	-------	---------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I SK 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB I SK 2.5
Номер для заказа	2506050000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520583
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I SK 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	8,084 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	2,5 мм	Форма	Шестигранный ключ
--------	--------	-------	-------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I SK 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB I SK 3
Номер для заказа	2506060000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520552
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I SK 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	8,9 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	3	Форма	Шестигранный ключ
--------	---	-------	-------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I SK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.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

Общие данные заказа

Тип	WB I SK 4
Номер для заказа	2506070000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520521
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I SK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	19 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	4	Форма	Шестигранный ключ
--------	---	-------	-------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I SK 5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB I SK 5
Номер для заказа	2506080000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520514
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I SK 5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	19 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	5	Форма	Шестигранный ключ
--------	---	-------	-------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002120	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I T10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB I T10
Номер для заказа	2506000000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520590
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I T10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	8,5 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	T10	Форма	Torx
--------	-----	-------	------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002117	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-01-90-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I T15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Общие данные заказа

Тип	WB I T15
Номер для заказа	2506010000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520545
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I T15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	12 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	T15	Форма	Torx
--------	-----	-------	------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002117	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-01-90-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WB I T20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

1000 V
IEC 60900

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

Общие данные заказа

Тип	WB I T20
Номер для заказа	2506020000
Исполнение	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118520569
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WB I T20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	7 мм	Ширина (в дюймах)	0,276 inch
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	9,07 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Размер	T20	Форма	Torx
--------	-----	-------	------

Классификация

ETIM 4.0	EC001509	ETIM 5.0	EC001509
ETIM 6.0	EC002117	ETIM30	EC001395
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-90
eClass 9.1	21-01-90-90		

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)

WK K PH0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

Общие данные заказа

Тип	WK K PH0
Номер для заказа	9918570000
Исполнение	Бита для отвертки, 175 мм, 0
GTIN (EAN)	4032248388943
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK K PHO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	24 g	Масса нетто	25 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Размер	0
Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	0	Форма	Крестообразный шлиц

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK K PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

Общие данные заказа

Тип	WK K PH1
Номер для заказа	9918580000
Исполнение	Бита для отвертки, 175 мм, 1
GTIN (EAN)	4032248388950
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK K PH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	25 g	Масса нетто	25 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Размер	1
Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	1	Форма	Крестообразный шлиц

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK K PH2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

Общие данные заказа

Тип	WK K PH2
Номер для заказа	9918590000
Исполнение	Бита для отвертки, 175 мм, 2
GTIN (EAN)	4032248388967
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK K PH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	22 g	Масса нетто	22 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Размер	2
Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем	2	Форма	Крестообразный шлиц

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK K PZO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Общие данные заказа

Тип	WK K PZO
Номер для заказа	9918600000
Исполнение	Бита для отвертки, 175 mm
GTIN (EAN)	4032248388974
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK K PZO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	21 g	Масса нетто	25 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Размер	0
Форма	Pozidrive		

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK K PZ1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Сменные лезвия для динамометрической отвертки

Выходная часть согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Общие данные заказа

Тип	WK K PZ1
Номер для заказа	9918610000
Исполнение	Бита для отвертки, 175 mm
GTIN (EAN)	4032248388981
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK K PZ1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	21 g	Масса нетто	21 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Размер	1
Форма	Pozidrive		

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK K PZ2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Общие данные заказа

Тип	WK K PZ2
Номер для заказа	9918620000
Исполнение	Бита для отвертки, 175 мм
GTIN (EAN)	4032248388998
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK K PZ2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	21 g	Масса нетто	20 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Размер	2
Форма	Pozidrive		

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002115	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK S 0,4x2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1

Общие данные заказа

Тип	WK S 0,4x2,5
Номер для заказа	9918520000
Исполнение	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 2.5 mm, 175 mm, Толщина лезвия (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4032248388882
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK S 0,4x2,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	24 g	Масса нетто	21 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Толщина лезвия (A)	0,4 мм
Форма	Шлиц	Ширина лезвия (B)	2,5 мм

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002116	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK S 0,5x3,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1

Общие данные заказа

Тип	WK S 0,5x3,0
Номер для заказа	9918530000
Исполнение	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3 mm, 175 mm, Толщина лезвия (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4032248388899
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK S 0,5x3,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	21 g	Масса нетто	21,1 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Толщина лезвия (A)	0,5 мм
Форма	Шлиц	Ширина лезвия (B)	3 мм

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002116	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK S 0,6x3,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1

Общие данные заказа

Тип	WK S 0,6x3,5
Номер для заказа	9918540000
Исполнение	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, 175 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4032248388905
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK S 0,6x3,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	26 g	Масса нетто	22 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Толщина лезвия (A)	0,6 мм
Форма	Шлиц	Ширина лезвия (B)	3,5 мм

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002116	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK S 0,8x4,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1

Общие данные заказа

Тип	WK S 0,8x4,0
Номер для заказа	9918550000
Исполнение	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 4 mm, 175 mm, Толщина лезвия (A): 0.8 mm
GTIN (EAN)	4032248388912
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK S 0,8x4,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	22 g	Масса нетто	25 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Толщина лезвия (A)	0,8 мм
Форма	Шлиц	Ширина лезвия (B)	4 мм

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002116	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)

WK S 1,0x5,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Сменные лезвия для динамометрической отвертки**

Выходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1

Общие данные заказа

Тип	WK S 1,0x5,5
Номер для заказа	9918560000
Исполнение	Бита для отвертки, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, 175 mm, Толщина лезвия (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4032248388936
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WK S 1,0x5,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса	22 g	Масса нетто	24 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Инструменты для затяжки

Длина лезвия	175 мм	Толщина лезвия (A)	1 мм
Форма	Шлиц	Ширина лезвия (B)	5,5 мм

Классификация

ETIM 4.0	EC001395	ETIM 5.0	EC001395
ETIM 6.0	EC002116	ETIM30	EC001395
UNSPSC	27-11-28-14	eClass 5.1	21-04-04-02
eClass 6.2	21-04-92-21	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-00
eClass 9.1	21-04-04-90		

Сертификаты

Сертификаты

**Загрузки**

Брошюра / каталог [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)