

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), непроизвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Исполнение	Держатель биты
Номер для заказа	2489300000
Тип	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
Кол.	1 шт.
Упаковка	прочее

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120
ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ECLASS 9.0	21-04-92-19	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-92-19	ECLASS 11.0	21-04-04-35
ECLASS 12.0	21-04-04-35	ECLASS 13.0	21-04-04-35

Экологическое соответствие изделия

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Каталог	Catalogues in PDF-format

WK I SLIM BIT

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... шестигранный / торцовый ключ



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

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

WK I SLIM BIT

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

... крестообразный шлиц



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	WB IK SL PH2	Исполнение
Номер для заказа	405013220000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443691	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB IK SL PH1	Исполнение
Номер для заказа	405013210000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443653	
Кол.	1 Шт.	

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... винты с прямым шлицем



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

Тип	WB SI SL 1,0X5,5	Исполнение
Номер для заказа	2413320000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443660	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.6X3.5	Исполнение
Номер для заказа	24133180000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443677	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.8X4,0	Исполнение
Номер для заказа	24133190000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443646	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.5X3.0	Исполнение
Номер для заказа	24133170000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443622	
Кол.	1 Шт.	
Тип	WB SI SL 0.4X2.5	Исполнение
Номер для заказа	24133160000	Бита для отвертки
GTIN (EAN)	4050118443639	
Кол.	1 Шт.	

WK I SLIM BIT

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

... Pozidriv, крестообразный шлиц



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), непроизвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

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

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... квадратный шлиц



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

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

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

WK I SLIM BIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

... звездообразный шлиц Torx



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), непроизвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

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