

WB SI SL 0.4X2.5

Wordmanor 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации











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	Бита для отвертки
Номер для заказа	2433160000
Тип	WB SI SL 0.4X2.5
GTIN (EAN)	4050118443639
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



WB SI SL 0.4X2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула Сменное лезвие отвертки для винтов со шлицем,

для винтов со шлицем, изолированное согласно VDE, размер 0,4x2,5

Инструменты для затяжки

Регулировка момента врац	цения, макс. 0,4 Nm	Толщина лезвия (А)	0,4 мм	
Форма	Шлиц	Ширина лезвия (В)	2,5 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
FCLASS 11.0	21-04-42-04		

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 Manufacturer's Declaration - Slim Bits