

## WB SI SL 0,8X4,0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Версия	Screwdriver insert
Заказ №	<a href="#">2433190000</a>
Тип	WB SI SL 0,8X4,0
GTIN (EAN)	4050118443646
Кол.	1 Штыка

## WB SI SL 0,8X4,0

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Размеры и массы

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	75 mm	Высота (в дюймах)	2.9527 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	8 g		

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Технические данные

Описание артикула	Сменное лезвие отвертки для винтов со шлицем, изолированное согласно VDE, размер 0,8x4
-------------------	--

## Инструменты для затяжки

Ширина лезвия (B)	4 mm	Толщина лезвия (A)	0.8 mm
Форма	Шлиц	Регулировка момента вращения, макс.	2.5 Nm

## Классификации

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	21-04-42-04		