

**WB SI SL 0.4X2.5**

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

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

**与插图相似**

精确的扭矩能帮助您实现有效、精准的工作，并可确保您保持一贯的精度。

魏德米勒的新型扭矩螺丝刀可以完全胜任这一任务，它带有符合人体工程学的手柄和独特的可更换刀头。

- 紧凑设计和超轻结构
- 可提供专用的扭矩设置工具，以避免错误设置。
- 符合人体工程学、匹配扭矩范围的手柄
- 工具经过一系列测试，并具有ID编码；100%通过认证和产品检查
- 到达扭矩时可明显听到和感觉到咔嗒信号，省去多余操作
- 可更换刀头由高品质耐磨工具钢制成
- 所有工具都满足以下精确度要求：EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

**通用订货数据**

版本	Screwdriver insert
订货号	<a href="#">2433160000</a>
类型	WB SI SL 0.4X2.5
GTIN (EAN)	4050118443639
数量	1 items

**WB SI SL 0.4X2.5**

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

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

**技术数据****尺寸和重量**

深	7 mm
高度	75 mm
宽度	7 mm
净重	7.04 g

深度 (英寸)	0.2756 inch
高度 (英寸)	2.9527 inch
宽度 (英寸)	0.2756 inch

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

**PW6 技术数据**

物品描述	VDE 绝缘替换刀头, 用于 一字螺丝刀, 尺寸0.4x2.5
------	------------------------------------

**螺丝刀**

刀片宽度(B)	2.5 mm	刀片厚度 (A)	0.4 mm
形状	槽	拧紧力矩设置, max.	0.4 Nm

**分类**

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		