

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	2433160000
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

技术数据

尺寸和重量

深	7 mm	深度 (英寸)	0.2756 inch
高度	75 mm	高度 (英寸)	2.9527 inch
宽度	7 mm	宽度 (英寸)	0.2756 inch
净重	7.04 g		

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		