



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	Bit holder
订货号	2489300000
类型	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
数量	1 items
包装	其他

WK I SLIM BIT

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

技术数据

www.weidmueller.com

尺寸和重量

宽度	170 mm	宽度 (英寸)	6.6929 inch
直径	13 mm	净重	27.4 g

环保产品合规

RoHS 合规状态	不受影响
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

分类

ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		

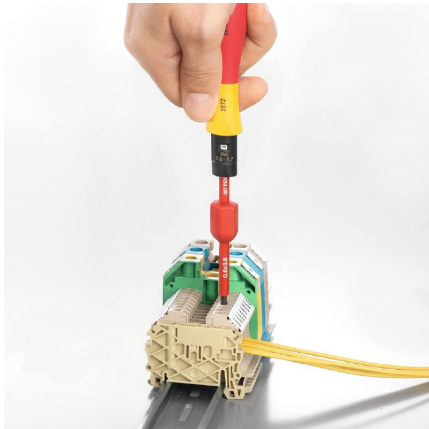
WK I SLIM BIT

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

图纸

www.weidmueller.com

应用举例



WK I SLIM BIT

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

www.weidmueller.com

附件

... 六角形/内六角扳手



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

类型	WB I SK 2.5	版本
订货号	2506050000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
数量	1 ST	
类型	WB I SK 3	版本
订货号	2506060000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
数量	1 ST	
类型	WB I SK 4	版本
订货号	2506070000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
数量	1 ST	
类型	WB I SK 5	版本
订货号	2506080000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
数量	1 ST	

... 梅花头



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%

WK I SLIM BIT

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

www.weidmueller.com

附件**通用订货数据**

类型	WB I T10	版本
订货号	2506000000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
数量	1 ST	
类型	WB I T15	版本
订货号	2506010000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
数量	1 ST	
类型	WB I T20	版本
订货号	2506020000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
数量	1 ST	

... 方形槽

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

类型	WB I VK 1	版本
订货号	2506030000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
数量	1 ST	
类型	WB I VK 2	版本
订货号	2506040000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
数量	1 ST	

WK I SLIM BIT

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

www.weidmueller.com

附件**... 十字刀头**

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

类型	WB IK SL PH1	版本
订货号	2433210000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	40501184443653	
数量	1 ST	
类型	WB IK SL PH2	版本
订货号	2433220000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	40501184443691	
数量	1 ST	

... Pozidriv 十字头

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

类型	WB IK SL PZ1	版本
订货号	2433230000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	40501184443806	
数量	1 ST	
类型	WB IK SL PZ2	版本
订货号	2433240000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	40501184443684	
数量	1 ST	

WK I SLIM BIT

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

附件

www.weidmueller.com

...一字螺钉

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

类型	WB SI SL 0.8X4.0	版本
订货号	2433190000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
数量	1 ST	
类型	WB SI SL 0.4X2.5	版本
订货号	2433160000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
数量	1 ST	
类型	WB SI SL 0.5X3.0	版本
订货号	2433170000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
数量	1 ST	
类型	WB SI SL 0.6X3.5	版本
订货号	2433180000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
数量	1 ST	
类型	WB SI SL 1.0X5.5	版本
订货号	2433200000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
数量	1 ST	