

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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%

版本	Torque screwdriver
订货号	<u>9918400000</u>
类型	DMSI MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388363
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

21-04-50-03

21-04-50-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

14.1.HTT			
宽度	235 mm	宽度 (英寸)	9.252 inch
净重	262.4 g		
环保产品合规			
RoHS 合规状态	不受影响		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1	-a2bc-f82c0bb3aeeb	
PW6 技术数据			
物品描述	VDE-绝缘扭矩螺丝 刀,2.0-7.0 Nm		
螺丝刀			
拧紧力矩设置, max.	7 Nm	拧紧力矩设置, min.	2 Nm
分类			
ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 9.0	21-04-04-07
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-50-03

21-04-50-03

21-04-50-03

21-04-50-03

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

目录日期/图纸 2

数据信息页

DMSI MANUELL 2,0-7,0



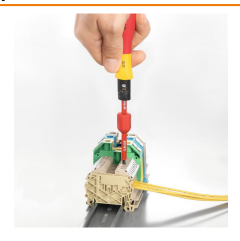
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

应用举例





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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
	VID I OIL I	MA-T-
订货号	<u>2506070000</u>	Screwdriver insert
订货号 GTIN (EAN)		
	2506070000	
GTIN (EAN)	<u>2506070000</u> 4050118520521	
GTIN (EAN) 数量	2506070000 4050118520521 1 ST	Screwdriver insert
GTIN (EAN) 数量 类型	2506070000 4050118520521 1 ST WB I SK 5	Screwdriver insert 版本

... 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

4

• 触发精确度:设定刻度值的 +/- 6%



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	<u>2506000000</u>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
数量	1 ST	
类型	WB I T15	版本
订货号	<u>2506010000</u>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
数量	1 ST	
类型	WB I T20	版本
订货号	<u>2506020000</u>	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%

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



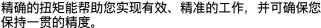
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

... 十字刀头



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)	4050118443653	
数量	1 ST	
类型	WB IK SL PH2	版本
订货号	2433220000	Screwdriver insert
		Colonial India
GTIN (EAN)	4050118443691	

... 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%

类型	WB IK SL PZ1	版本
订货号	2433230000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
数量	1 ST	
类型	WB IK SL PZ2	版本
类型 订货号	WB IK SL PZ2 2433240000	版本 Screwdriver insert



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

... 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%

类型	WB SI SL 0,8X4,0	版本
订货号	2433190000	Screwdriver insert Screwdriver in Screwdri
GTIN (EAN)	4050118443646	
数量	1 ST	
类型	WB SI SL 0.4X2.5	版本
订货号	<u>2433160000</u>	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	<u>2433180000</u>	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	
双里	1 01	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

刀头转接杆

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

8

• 触发精确度:设定刻度值的 +/- 6%

通用订货数据

类型 WK I SLIM BIT 订货号 <u>2489300000</u> GTIN (EAN) 4050118499353 数量 1 ST 版本 Bit holder

编制日期 04.11.2025 05:27:24 MEZ

目录日期 / 图纸