

DMSI MANUELL 0,5-1,7

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%

通用订货数据

版本	Torque screwdriver
订货号	9918390000
类型	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
数量	1 items

DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

技术数据

www.weidmueller.com

尺寸和重量

宽度	200 mm	宽度 (英寸)	7.874 inch
净重	425 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绝缘的扭力螺丝刀，力矩范围0.5-1.7 Nm
------	----------------------------

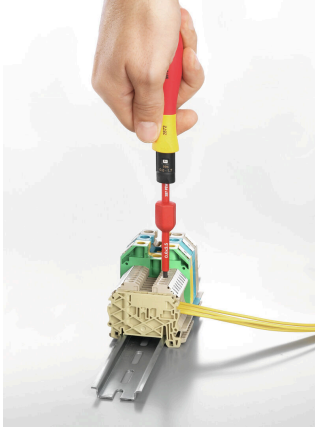
螺丝刀

拧紧力矩设置, max.	1.7 Nm	拧紧力矩设置, min.	0.5 Nm
--------------	--------	--------------	--------

分类

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

应用举例



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%

附件

www.weidmueller.com

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	

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)	4050118443653	
数量	1 ST	
类型	WB IK SL PH2	版本
订货号	2433220000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
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)	4050118443806	
数量	1 ST	
类型	WB IK SL PZ2	版本
订货号	2433240000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
数量	1 ST	

... 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	

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
- 触发精确度：设定刻度值的 +/- 6%

通用订货数据

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