WBIVK 2



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	Screwdriver insert	
订货号	<u>2506040000</u>	
类型	WB I VK 2	
GTIN (EAN)	4050118520576	
数量	1 items	
包装	其他	

WB I VK 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

サ重 9 g 「不保产品合规 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 ***********************************	尺寸和重量				
意度 7 mm 寛度 (英寸) 0.2756 inch 争重 9 g FRACH S中間 9 g 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 ***********************************					
意度 7 mm 寛度 (英寸) 0.2756 inch 争重 9 g FRACH S中間 9 g 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 ***********************************	深	7 mm	深度 (英寸)	0.2756 inch	
意度 7 mm 寛度 (英寸) 0.2756 inch 争重 9 g FRACH S中間 9 g 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 ***********************************	高度	75 mm	 高度 (英寸)	2.9527 inch	
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 ***********************************	宽度	7 mm	 宽度 (英寸)	0.2756 inch	
RoHS 合规状态	净重	9 g			
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) PW6 技术数据 VDE 绝缘的可更换刀片用于 方头螺钉 形状 四角头 大小 #2 P紧力矩设置, max. 5.5 Nm SETIM 6.0 EC002120 ETIM 7.0 EC002120 ETIM 8.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	环保产品合规				
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) PW6 技术数据 VDE 绝缘的可更换刀片用于 方头螺钉 形状 四角头 大小 #2 P紧力矩设置, max. 5.5 Nm SETIM 6.0 EC002120 ETIM 7.0 EC002120 ETIM 8.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	RoHS 合规状态	合规 无例外			
WRM	REACH SVHC				
大小 #2 形状 四角头 大小 #2 PS	PW6 技术数据				
形状 四角头 大小 #2 PF紧力矩设置, max. 5.5 Nm PF紧力矩设置, max. 5.5 Nm PF紧力矩设置, max. 5.5 Nm PFTIM 6.0 EC002120 ETIM 7.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35	物品描述				
分类 ETIM 6.0 EC002120 ETIM 7.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	螺丝刀				
分类 ETIM 6.0 EC002120 ETIM 7.0 EC002120 ETIM 8.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	TZJ N	m 4. N	4.1		
分类 ETIM 6.0 EC002120 ETIM 7.0 EC002120 ETIM 8.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35				#2	
ETIM 6.0 EC002120 ETIM 7.0 EC002120 ETIM 8.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	行案刀矩设直,Max.	5.5 NM			
ETIM 8.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	分类				
ETIM 8.0 EC002120 ETIM 9.0 EC002120 ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120	
ETIM 10.0 EC002120 ECLASS 9.0 21-04-92-19 ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35	ETIM 8.0				
ECLASS 9.1 21-04-04-90 ECLASS 10.0 21-04-92-19 ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35					
ECLASS 11.0 21-04-04-35 ECLASS 12.0 21-04-04-35 ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35					
ECLASS 13.0 21-04-04-35 ECLASS 14.0 21-04-04-35					
	ECLASS 15.0				