

## WK K PZ1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



用于扭矩螺丝刀的可更换刀头  
符合 DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

### 通用订货数据

版本	Screwdriver insert
订货号	<a href="#">9918610000</a>
类型	WK K PZ1
GTIN (EAN)	403224838898 1
数量	1 items

## WK K PZ1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 尺寸和重量

深	4 mm	深度 (英寸)	0.1575 inch
高度	4 mm	高度 (英寸)	0.1575 inch
宽度	175 mm	宽度 (英寸)	6.8898 inch
净重	21 g		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	不受影响
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

## PW6 技术数据

物品描述	替换刀头, 用于十字螺丝刀, Pozidrive, 尺寸1
------	-------------------------------

## 螺丝刀

刀片宽度(B)	1 mm	刀片厚度 (A)	1 mm
形状	米字槽	大小	1
刀片长度	175 mm	十字槽刀片尺寸	1
拧紧力矩设置, max.	3.8 Nm		

## 分类

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-03
ECLASS 15.0	21-04-42-03		

扭矩螺丝刀



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	DMS MANUELL 0,5-1,7	版本
订货号	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388332	
数量	1 ST	
类型	DMS MANUELL 2,0-7,0	版本
订货号	<a href="#">9918380000</a>	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388349	
数量	1 ST	