

WK S 1,0X5,5



用于扭矩螺丝刀的可更换刀头
符合 DIN 5264, ISO 2380/1

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | Screwdriver insert |
| 订货号 | 9918560000 |
| 类型 | WK S 1,0X5,5 |
| GTIN (EAN) | 4032248388936 |
| 数量 | 1 items |
| 交货状态 | 已取消 |
| 有效期 | 2025-08-06T00:00:00+02:00 |

WK S 1,0X5,5

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

www.weidmueller.com

技术数据**尺寸和重量**

| | |
|----|--------|
| 深 | 4 mm |
| 高度 | 4 mm |
| 宽度 | 175 mm |
| 净重 | 20 g |

| | |
|---------|-------------|
| 深度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 高度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 宽度 (英寸) | 6.8898 inch |

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, 用于一字螺丝刀, 尺寸1x5.5 |
|------|------------------------|

螺丝刀

| | |
|--------------|--------|
| 刀片宽度(B) | 5.5 mm |
| 形状 | 槽 |
| 拧紧力矩设置, max. | 3.8 Nm |

| | |
|----------|--------|
| 刀片厚度 (A) | 1 mm |
| 刀片长度 | 175 mm |

分类

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003864 |
| ETIM 10.0 | EC003864 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-42-04 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC003864 |
| ECLASS 14.0 | 21-04-42-04 |

WK S 1,0X5,5

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

附件
www.weidmueller.com
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 | 9918370000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388332 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | DMS MANUELL 2,0-7,0 | 版本 |
| 订货号 | 9918380000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388349 | |
| 数量 | 1 ST | |