



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 | 2506030000 |
| 类型 | WB I VK 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118520538 |
| 数量 | 1 items |
| 包装 | 其他 |

技术数据

尺寸和重量

| | | | |
|----|-------|---------|-------------|
| 深 | 7 mm | 深度 (英寸) | 0.2756 inch |
| 高度 | 75 mm | 高度 (英寸) | 2.9527 inch |
| 宽度 | 7 mm | 宽度 (英寸) | 0.2756 inch |
| 净重 | 8 g | | |

环保产品合规

| | |
|------------|----------------------------|
| 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

| | |
|------|--------------------|
| 物品描述 | VDE 绝缘的可更换刀片用于方头螺钉 |
|------|--------------------|

螺丝刀

| | | | |
|--------------|--------|----|-----|
| 形状 | 四角头 | 大小 | # 1 |
| 拧紧力矩设置, max. | 5.5 Nm | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002120 | ETIM 9.0 | EC002120 |
| ETIM 10.0 | EC002120 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-35 | | |