

BHS 1/4

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 | 装配工具 |
| 订货号 | 2748120000 |
| 类型 | BHS 1/4 |
| GTIN (EAN) | 4050118895919 |
| 数量 | 1 items |

BHS 1/4

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

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|--------------|
| 宽度 | 325 mm | 宽度 (英寸) | 12.7952 inch |
| 净重 | 190 g | | |

环保产品合规

| | |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态 | 不受影响 |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |