

## WK K PH1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



トルクスクリュードライバー対応交換ビット  
DIN 5260-PH、ISO 8764/1-PH 準拠ドライバー出力

## 一般注文データ

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| バージョン      | Screwdriver insert         |
| 注文番号       | <a href="#">9918580000</a> |
| 種別         | WK K PH1                   |
| GTIN (EAN) | 4032248388950              |
| 数量         | 1 items                    |

## WK K PH1

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |        |           |             |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ   | 4 mm   | 奥行き (インチ) | 0.1575 inch |
| 高さ   | 4 mm   | 高さ (インチ)  | 0.1575 inch |
| 幅    | 175 mm | 幅 (インチ)   | 6.8898 inch |
| 正味重量 | 25 g   |           |             |

## 環境製品コンプライアンス

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況  | 影響なし                                 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3 |

## 技術データ

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 項目説明 | プラスねじ用交換ビット、Phillipsヘッド、サイズ 1 |
|------|-------------------------------|

## ねじ締めツール

|          |        |          |      |
|----------|--------|----------|------|
| 刃幅 (B)   | 1 mm   | 刃厚み (A)  | 1 mm |
| フォーム     | プラス    | サイズ      | 1    |
| ブレード長    | 175 mm | 刃寸法、プラス溝 | 1    |
| トルク設定、最大 | 3.8 Nm |          |      |

## 分類

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

## トルクドライバー



効率的で正確な作業を求める場合、正確なトルクの使用が不可欠です。これはまた、高い繰り返し精度も保証します。

人間工学に基づいたグリップと独自の交換可能ビットシステムを備えた新しいワイドミューラートルクスクリュードライバーは、こうした作業に最適です。

- 小型で、特に軽量な形状
- 付属の特殊ツール (提供) でトルク設定するため、意図しない不正な設定はできません。
- トルク範囲適合の人間工学に基づくハンドルサイズ。
- ツールは定期的に検査を受けてID番号が付与され、検証および製品参照により 100 % の品質管理が行われます。
- 設定トルクに達すると「カチッ」という音で明確にわかるので、無駄な締め付けが起こりません。
- 高品質の耐摩耗ツール用鋼材で製造された交換可能な刃。
- すべてのツールは、以下の精度要件を満たします。EN ISO 6798、BS EN 26789、ASME B107.14M
- トリガ精度は、設定スケール値の  $\pm 6\%$  です。

## 一般注文データ

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別         | DMS MANUELL 0,5-1,7        | バージョン              |
| 注文番号       | <a href="#">9918370000</a> | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388332              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |
| 種別         | DMS MANUELL 2,0-7,0        | バージョン              |
| 注文番号       | <a href="#">9918380000</a> | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388349              |                    |
| 数量         | 1 ST                       |                    |