



トルクスクリュードライバー出力対応絶縁交換ビット  
ドライバー出力 DIN 5264、ISO 2380/1 準拠

#### 一般注文データ

バージョン	ドライバーインサート
注文番号	<a href="#">9918550000</a>
種別	WK S 0,8X4,0
GTIN (EAN)	4032248388912
数量	1 items

## 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	マイナスねじ用交換ビット、サイズ0.8x4
------	-----------------------

## ねじ締めツール

刃幅 (B)	4 mm	刃厚み (A)	0.8 mm
フォーム	マイナス	ブレード長	175 mm
トルク設定、最大	2.5 Nm		

## 分類

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

## アクセサリ

## 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>	トルクドライバー
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>	トルクドライバー
GTIN (EAN)	4032248388349	
数量	1 ST	