

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



5S やリーンマネジメントの手法にヒントを得たワイドミュラーのフォームインサートは、効率的で整理された作業場を実現します。モジュラ形状のため、多くの利点があり、個々の要求に応じて選択できます。

一般注文データ

| | |
|------------|---------------------------------|
| 注文番号 | 3155270000 |
| 種別 | TCB INL THIRD 4 |
| GTIN (EAN) | 4099987654661 |
| 数量 | 1 items |

TCB INL THIRD 4

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 | 50 mm | 奥行き (インチ) | 1.9685 inch |
| 高さ | 390 mm | 高さ (インチ) | 15.3543 inch |
| 幅 | 185 mm | 幅 (インチ) | 7.2835 inch |
| 直径 | 0 mm | 正味重量 | 793.73 g |

技術データ

| | |
|------|----------------------|
| 項目説明 | フォームインレイ、汎用、 大, 空 |
|------|----------------------|

ツールチェスト

| | |
|-------|-------|
| アセンブリ | ツール付き |
|-------|-------|

品揃え

| | |
|----|------|
| 直径 | 0 mm |
|----|------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC011819 | ETIM 9.0 | EC011819 |
| ETIM 10.0 | EC011819 | ECLASS 14.0 | 21-07-04-12 |
| ECLASS 15.0 | 21-07-04-12 | | |

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | DMSI MANUELL 0,5-1,7 | バージョン |
| 注文番号 | 9918390000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388356 | |
| 数量 | 1 ST | |

スクリュードライバーセット



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------|
| 種別 | SDI SET SLIM S3.5-6.5/P... | バージョン |
| 注文番号 | 2749580000 | 取付けツール |
| GTIN (EAN) | 4050118896329 | |
| 数量 | 1 ST | |

アクセサリ

...六角 / アレンキー



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 +/- 6 % です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | WB I SK 4 | バージョン |
| 注文番号 | 2506070000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520521 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB I SK 5 | バージョン |
| 注文番号 | 2506080000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520514 | |
| 数量 | 1 ST | |

...Torx®



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 +/- 6 % です。

TCB INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | WB I T10 | バージョン |
| 注文番号 | 2506000000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB I T15 | バージョン |
| 注文番号 | 2506010000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB I T20 | バージョン |
| 注文番号 | 2506020000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 | |
| 数量 | 1 ST | |

...フィリップ製プラス溝



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 +/- 6 % です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | WB IK SL PH1 | バージョン |
| 注文番号 | 2433210000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443653 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB IK SL PH2 | バージョン |
| 注文番号 | 2433220000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443691 | |
| 数量 | 1 ST | |

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

...ボジドライブ製プラス溝



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 +/- 6 % です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | WB IK SL PZ1 | バージョン |
| 注文番号 | 2433230000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443806 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB IK SL PZ2 | バージョン |
| 注文番号 | 2433240000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443684 | |
| 数量 | 1 ST | |

...マイナス溝付きヘッドスクリュー



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 +/- 6 % です。

TCB INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | WB SI SL 0.8X4.0 | バージョン |
| 注文番号 | 2433190000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443646 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB SI SL 0.4X2.5 | バージョン |
| 注文番号 | 2433160000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443639 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB SI SL 0.5X3.0 | バージョン |
| 注文番号 | 2433170000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443622 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB SI SL 0.6X3.5 | バージョン |
| 注文番号 | 2433180000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443677 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | WB SI SL 1.0X5.5 | バージョン |
| 注文番号 | 2433200000 | Screwdriver insert |
| GTIN (EAN) | 4050118443660 | |
| 数量 | 1 ST | |