



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、特に軽量の形状
- 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

バージョン	Bit holder
注文番号	2489300000
種別	WK I SLIM BIT
GTIN (EAN)	4050118499353
数量	1 items
パッケージ	その他

技術データ

寸法と重量

幅	170 mm	幅 (インチ)	6.6929 inch
直径	13 mm	正味重量	27.4 g

環境製品コンプライアンス

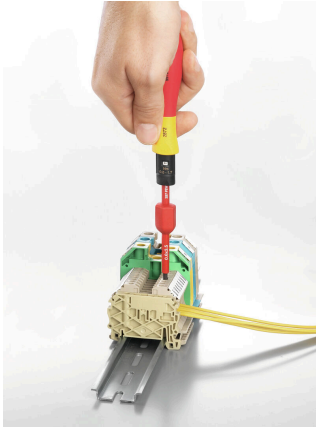
RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

分類

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		

図面

使用例



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	WB I SK 2.5	バージョン
注文番号	2506050000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
数量	1 ST	
種別	WB I SK 3	バージョン
注文番号	2506060000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
数量	1 ST	
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	

アクセサリ

...トルク



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	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	

アクセサリ

...ロバートソン



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 $\pm 6\%$ です。

一般注文データ

種別	WB I VK 1	バージョン
注文番号	2506030000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
数量	1 ST	
種別	WB I VK 2	バージョン
注文番号	2506040000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
数量	1 ST	

...フィリップス製プラス溝



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 $\pm 6\%$ です。

アクセサリ

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	

...ポ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は、こうした作業に最適です。

- 小型で、特に軽量の形状
- 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	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	

アクセサリ

...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	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	