

Torque Tool

オーバートルクを防止!
誰が作業しても同じクオリティに!



デジタルトルクハンドル V02

デジタルディスプレイなので設定トルク値が見やすい!

品番	ハンドルタイプ	トルク範囲	使用可能ブレード
9318.A10-50JCBB	ドライバー	10cNm~50cNm	53 ブレード
9318.M10-50JCBB			C6/E6 ビット
9320.A0.4-2.0JCBB		0.4Nm~2.0Nm	215 ブレード
9320.A1.0-5.0JCBB		1.0Nm~5.0Nm	
9320.M0.4-2.0JCBB		0.4Nm~2.0Nm	C6/E6 ビット
9320.M1.0-5.0JCBB		1.0Nm~5.0Nm	
9325.A3.4-16JCBB	ピistol	3.4Nm~16Nm	225 ブレード

ピistol型▶



◀ドライバー型



How to Use

1. キャップを上げる
2. キャップを回してトルクを設定する
3. キャップを押し戻し、準備完了!
4. 締め付け

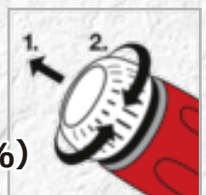
設定トルクに達するとクリック音でお知らせ

※推奨使用回数5000クリック

※EN ISO 6789準拠の検定公差(精度:±6%)



デジタルトルクの紹介動画
はコチラ! →→→→→



プリセット型



品番	ハンドルタイプ	トルク範囲	使用可能ブレード
8313.M20CNM	ドライバー	20cNm	C6/E6 ビット
8314.M0.6NM		0.6Nm	
8314.M1.0NM		1.0Nm	
8314.M2.0NM		2.0Nm	
8314.M3.0NM		3.0Nm	
8314.M5.0NM		5.0Nm	
8313.A20CNM		20cNm	53 ブレード
8314.A0.6NM		0.6Nm	215 ブレード
8314.A1.0NM		1.0Nm	
8314.A2.0NM		2.0Nm	
8314.A3.0NM	3.0Nm		
8314.A5.0NM	5.0Nm		
8324.A10NM	ピストル	10Nm	225 ブレード

品番	ハンドルタイプ	トルク範囲	使用可能ブレード
8316.M10-50CNMJ	ドライバー	10cNm~50cNm	C6/E6 ビット
8317.M0.4-2.0NM		0.4Nm~2.0Nm	
8317.M1.0-5.0NM		1.0Nm~5.0Nm	
8316.A10-50CNM		10cNm~50cNm	53 ブレード
8317.A0.4-2.0NM		0.4Nm~2.0Nm	215 ブレード
8317.A1.0-5.0NM		1.0Nm~5.0Nm	
8326.A3.2-16NM	ピストル	3.4Nm~16Nm	225 ブレード

メカトルク



ブレード/ビットはPB純正品がお勧めです！

- ▶ 素材はPB独自の特殊バネ鋼を使用
- ▶ 先端精度が高く、耐摩耗性に優れ高寿命

C6ビット	53 ブレード
E6ビット	215 ブレード
	225 ブレード

