




超硬チップの交換用トルクドライバー



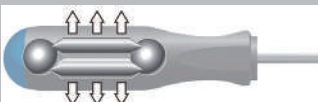
セット (グリップ&ブレード)		型番	設定トルク値	規格
	トルクス®	55004	0.5Nm	T5
		55005	0.6Nm	T6
		55008	0.9Nm	T7
		55010	1.2Nm	T8
		55012	1.4Nm	T9
		55017	2.5Nm	T10
		55026	3.5Nm	T15

トルクドライバー用グリップ		型番	設定トルク値	グリップ寸法
	グリップ	55404	0.5Nm	105×26mm
		55405	0.6Nm	105×26mm
		55408	0.9Nm	105×26mm
		55409	1.1Nm	105×26mm
		55410	1.2Nm	105×26mm
		55412	1.4Nm	105×26mm
		55417	2.0Nm	105×26mm
		55422	2.5Nm	105×26mm
		55426	3.0Nm	105×26mm
		55431	3.5Nm	105×26mm

トルクドライバー用ブレード		型番	規格	全長
 <p>※ブレード対辺はすべて 5mm です</p>	ミリ六角	50150	1.5mm	140mm
		50152	2mm	140mm
		50154	2.5mm	140mm
		50156	3mm	140mm
	インチ六角	50102	0.050 インチ	140mm
		50103	1/16 インチ	140mm
		50104	5/64 インチ	140mm
		50105	3/32 インチ	140mm
		50106	7/64 インチ	140mm
		50107	1/8 インチ	140mm
		トルクス®	50205	T5
	50206		T6	140mm
	50207		T7	140mm
	50208		T8	140mm
	50209		T9	140mm
	50210		T10	140mm
	50215	T15	140mm	

マグネットビットホルダー(差込角6.35mm)		型番	規格	全長
	ビットホルダー	50125	差込角6.35mm	140mm

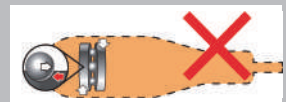
※トルクス®とトルクスプラス®はアキュメント社の登録商標です。



独自の構造によりトルクの負荷を拡散させるクリックセットのグリップは確かな作業性と強度を確立しています。



グリップやブレードの交換は引き抜いて差し込むだけなので非常に簡単です。



グリップにボールベアリング、又はギアが内臓されているトルクドライバーの場合、部品の消耗が非常に激しい為、工具が長持ちしません。

- 【用途】
- 超硬チップの交換に最適です。
 - 設定トルクが決まっている為、繰り返し作業などに最適です。

- ①決められたトルクに達するとクリック音がなり、ハンドルが空転する為、ブレードやネジをオーバートルクによる破損から守ります。
- ②ネジを締める時のトルクは制御しますが、緩める時のトルクは制御しません。
- ③精度は±10%以内です。精度検査表は付きません。

