

NEW PRODUCTS PB SWISS TOOLS STAHLWILLE KNIPEX KUKKO SIGNET PROCHI 音波診断 作業用具 ミニマ 工事測定 ツールケース 自動車整備 切削 電動工具 安全保護用品 設備管理用品

トルクドライバーセット

PB SWISS TOOLS



**【セット内容】**  
トルクドライバー(8317M-1.0-5.0)、  
マイナスビット(No.2・3・4・5)、  
プラスビット(PH1・2)、  
ポジビット(PZ1・2)、  
ヘクスローブビット(T8・9・10・15・20)、  
六角ビット(2・2.5・3mm)、  
校正ツール、ケース

品番	トルク調整範囲(Nm)	質量(g)	税抜価格(¥)
8321SET-B3	1.0-5.0	514	28,310

- 視認しやすいアナログ目盛
- ダイヤル式なのでトルク設定が簡単に行えるセットです

トルクドライバーセット

PB SWISS TOOLS



**【セット内容】**  
トルクドライバー  
(8326A-3.2-16)、  
ヘクスローブブレード  
(T20・25・30)、  
六角ブレード(4・5・6mm)、  
校正ツール、ケース

品番	トルク調整範囲(Nm)	質量(g)	税抜価格(¥)
8326SET-A1	3.2-16	771	29,830

- 視認しやすいアナログ目盛
- ダイヤル式なのでトルク設定が簡単に行えるセットです
- コンパクトながら、大きなトルク値で作業ができます

トルクドライバーセット

PB SWISS TOOLS



**【セット内容】**  
トルクドライバー(8326A-3.2-16)、  
マグネットホルダー(225M-80)、  
マイナスビット(No.5・6)、プラスビット  
(PH2・3)、ポジビット(PZ2・3)、  
ヘクスローブビット(T20・25・30)、  
六角ビット(3・4・5mm)、  
校正ツール、ケース

品番	トルク調整範囲(Nm)	質量(g)	税抜価格(¥)
8326SET-B1	3.2-16	606	29,830

- 視認しやすいアナログ目盛
- ダイヤル式なのでトルク設定が簡単に行えるセットです
- コンパクトながら、大きなトルク値で作業ができます

トルクドライバー

PB SWISS TOOLS



品番	測定精度	トルク調整範囲(Nm)	質量(g)	税抜価格(¥)
8313A-0.2	±6%	0.1-0.5	55	13,300
8314A-0.6	±6%	0.4-2.0	96	14,160
8314A-1.0	±6%	0.4-2.0	96	14,160
8314A-2.0	±6%	1.0-5.0	96	14,160
8314A-3.0	±6%	1.0-5.0	96	14,160
8314A-5.0	±6%	1.0-5.0	96	14,160

- トルクテスターを使用して自分で調整が可能です●スローアウェイ式のチップ交換に●樹脂等のデリケートな製品の締め付け作業に●8313A-0.2は55シリーズ、8314A-0.6～5.0は215シリーズの差替ブレードに対応●ブレードは別売です

トルクドライバー

PB SWISS TOOLS



品番	測定精度	トルク調整範囲(Nm)	質量(g)	税抜価格(¥)
8313M-0.2	±6%	0.1-0.5	71	14,250
8314M-0.6	±6%	0.4-2.0	112	14,630
8314M-1.0	±6%	0.4-2.0	112	14,630
8314M-2.0	±6%	1.0-5.0	116	14,630
8314M-3.0	±6%	1.0-5.0	116	14,630
8314M-5.0	±6%	1.0-5.0	116	14,630

- トルクテスターを使用して自分で調整が可能です
- スローアウェイ式のチップ交換に
- 樹脂等のデリケートな製品の締め付け作業に
- 差込角1/4"HEXのビットに対応●ビットは別売です

トルクドライバー

PB SWISS TOOLS



品番	トルク調整範囲(Nm)	質量(g)	税抜価格(¥)
8324A-10	3.2-16.0	194	17,100

- トルクテスターを使用して自分で調整が可能です
- 作業目的に応じて設定範囲内で設定できます
- コンパクトながら、大きなトルク値で作業ができます
- 225シリーズの差替えブレード全てに対応します●ブレードは別売です

PB SWISS TOOLSのこだわり

1 スイス品質:  
精度、耐久性、信頼性

ハネ鋼を原料とする特殊合金を使用標準硬度58-60HRCで高硬度と弾力性を実現



2 100%SWISS MADE:  
エメンタール地方の自社工場で製造

品質へのこだわりと自信から全ての製品にシリアルNoを印字原材料から製造時期を確認できます



3 常にユーザーの満足を追求:  
特長のある商品を開発

世界で初めてレインボー六角棒レンチを製造サイズを簡単に判別でき作業効率UP

