

EA561KB 精密ドライバーセット

1. ハンドル部は回しやすく、微調整が楽な回転キャップ付。
トルクを確実に伝え力がはいる三角形形状。
2. 刃先は、最高級クローム・パナジウム鋼を使用しており、靱性・耐摩耗性に優れています。全鋼全体特殊焼入。
3. 表面処理はブラックポイント仕上、メッキ層の影響をうけない高精度仕様。
4. ハンドル部は、耐油・耐絶縁性・耐衝撃性にすぐれているセルローズ・アセテート樹脂を使用。

用途

- コンピューター関連・精密機器の組立・修理。
- TV・VTR・ラジオ・無線機器の取付・修理。
- 時計・メガネの調整・修理。
- 模型組立などのホビー用にプロからアマチュアまで広範囲に使用できます。

小型化・軽量化・精密化する電子・電気・工学機器分野のプロに応える
アネックス精密ドライバー

使用方法



早回しや微調整をする場合

力を入れる場合



サイズ	刃先形状		軸長(mm)	軸径(mm)	全長(mm)
	刃巾(mm)	刃厚(mm)			
⊖ 1.8×50	1.8	0.30	50	1.8	144
⊖ 2.5×50	2.5	0.35	50	2.5	144
⊖ 3×50	3.0	0.45	50	3.0	144
⊕ 00×50	No.00		50	2.5	144
⊕ 0×50	No.0		50	3.0	144

総重量 70g