

EA561KB-2 精密ドライバー

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

●ネジにピッタリ・高精度
ブラックポイント仕上





●ブレード部は全鋼全体焼入
(HRC56±3)

●最高級クローム・パナジウム鋼

●高級プラスチック・アセテート樹脂を使用。
耐油・耐薬品・耐絶縁性にすぐれています。



回転キャップ

| 品番 | サイズ |  刃先番号 |  軸長(mm) |  軸径(mm) |  全長(mm) |
|-----------|--------|--|--|--|--|
| EA561KB-2 | ⊕ 0×50 | No.0 | 50 | 3 | 144 |