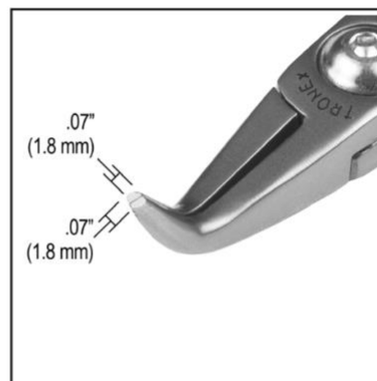




特長

- ・ **用途:** ベントノーズプライヤーは、電子工学の分野でピンセットの代わりに使用されることが多いプライヤーです。
- ・ **先端形状:** ベントノーズ
- ・ **材質:** カーボンスチール
- ・ **硬度:** 32-33 HRC
- ・ **グリップ:** クッショングリップ、静電気拡散性
- ・ **RTT 抵抗:** $1 \times 10^{11} \Omega$ 未満 (ANSI/ESD STM11.13 に則ってテスト) 2点プローブ、静電気拡散性素材の抵抗測定

品番	ハンドルの長さ	全長
P551	スタンダード	126mm



アメリカ製

特記なき場合、公差±10%

仕様と手順は予告なく変更することがあります。

プライヤー ベントノーズ 60°、ファインチップ、溝無し、全長 126mm

TRONEX

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
Tel: 043-309-4470
DescoAsia.co.jp

図面番号
P551J

日付
2023年11月