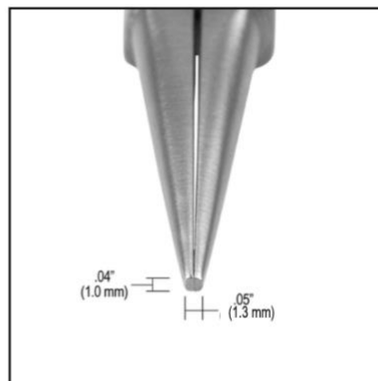




特長

- ・ **用途:** ニードルノーズプライヤーは、先端部分が長く、内側表面が滑らかなタイプで、半円錐形に加工されています。この薄い形状により、精密な電子機器加工においてツールへのアクセスを向上させます。
- ・ **先端形状:** ニードルノーズ
- ・ **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
P521	スタンダード	137mm



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 ニードルノーズ、ロング、溝無し、全長 137mm

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
P521J

日付
2023年11月