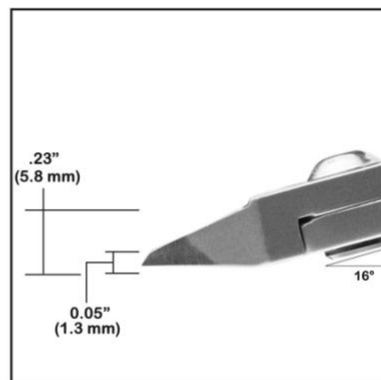
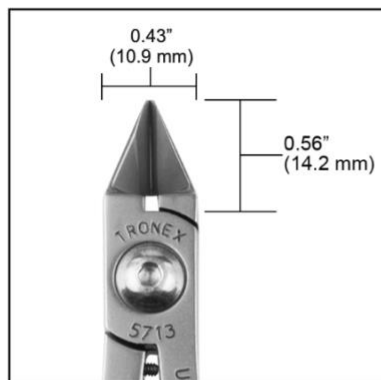




**特長:**

- ・ **用途:** 刃先が長く、一度に複数のリードを切断することができます。
- ・ **先端形状:** ラージテーパーヘッド
- ・ **材料:** カーボンスチール
- ・ **硬度:** 62-63 HRC
- ・ **グリップ:** クッショングリップ、静電気防止
- ・ **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	先端形状	切断能力 (軟銅線)	角度	グリップ長さ	全長
5713	レーザーフラッシュ	0.1mm - 1.2mm 38-16 AWG	スタンダード	スタンダード	120mm



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。

ニッパー、テーパー ラージ レーザーフラッシュ 全長 120mm

**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  
5713J

日付  
2024年5月