

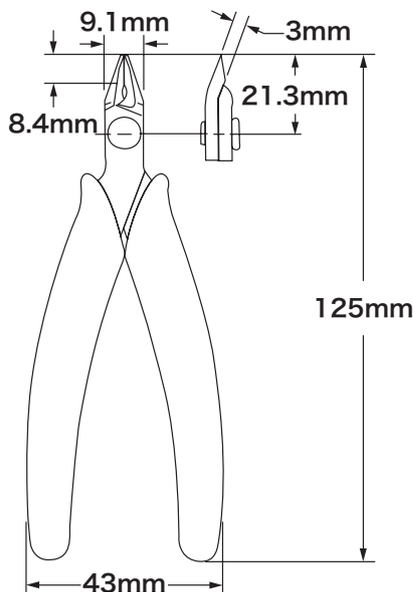
9250ET型

先端極細タイプ

究極のニッパーシリーズでハンドル部を除いた刃先部が細くなっており、非常に込み入った基板やSMDなどに大変使い易く来ています。グリップはXuro-Rubberという手に馴染みやすいプラスチックラバーを使用しているのと、手に負担のかけないスプリングで高い作業効率性を誇っています。最大ワイヤサイズは18AWG(1.02mm)迄です。



9250ET



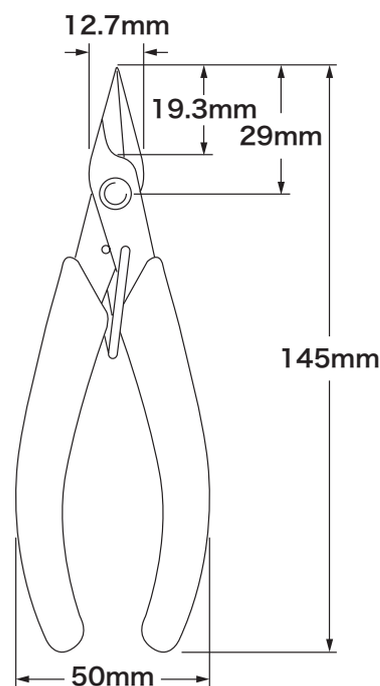
型番	摘要
9250ET	標準グリップ
9250ETAS	静電防止グリップ

9180AS型

Kevlar® ケブラーカッター



9180AS



Kevlar®は米国DuPont社の商標です



注意

光ファイバーケーブル及び光ファイバーの切断はしないで下さい。

型番	摘要
9180AS	静電防止グリップ

光ファイバー用鉗は、カテゴリ「光ファイバー関連工具」25ページに「ワイヤ & Kevlar® 切断鉗: JIC-186」型も掲載しています。