



ワイドミュラーは、エレクトロニクスおよび精密機械分野で使用される ESD ペンチのセレクションを提供します。

ESD とは何か？

静電放電はマイクロエレクトロニクスコンポーネントを損傷させる可能性があります。半導体の静電放電のエネルギーは、その大きさに比例して、木に落ちる雷に例えることができます。したがって、ESD ペンチのグリップは、高い非導電性を有する追加材質で作られています。静電放電は害を及ぼさない形で放電されます。ESD ペンチ使用の作業に限っては、繊細な電子コンポーネントにダメージを与えないことを保証できます。また、関連する規格や規制 (IEC TR 61 340-5、DIN EN 61 340-5、SP Method 2472 など) の準拠も保証されています。2 色のマルチコンポーネントグリップは、人間工学に基づき、修理作業中の動作パターンに最適化されています。確実なグリップ力を発揮し、作業時の疲労を軽減する形状および素材です。力がより大きな接触範囲に分散され、結果として圧力が分散されます。

#### 一般注文データ

バージョン	Pliers
注文番号	<a href="#">9205140000</a>
種別	SVSE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248698943
数量	1 items

## 技術データ

## 寸法と重量

幅	130 mm	幅 (インチ)	5.1181 inch
正味重量	63 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## 技術データ

項目説明	電子ESD角度 - 切断ペンチ
------	-----------------

## ペンチ

導体直径、最大. (H)	0.6 mm	保護絶縁、1000 V	いいえ
形状 (ニッパー)	ダイアゴナルカッター	全長	130 mm

## 分類

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		