



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	9204760000
種別	FZE ESD 130
GTIN (EAN)	4032248693115
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	69.7 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	8d9bd26a-0541-4f7a-a0ff-4f1cb017242d

技術データ

項目説明	電子ESDフラットペンチ
------	--------------

ペンチ

保護絶縁、1000 V	いいえ	全長	130 mm
-------------	-----	----	--------

分類

ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ETIM 10.0	EC000836	ECLASS 14.0	21-04-38-09
ECLASS 15.0	21-04-38-09		