

EA595VD,VE セラミックピンセット

先端部にはファインセラミックスの中でも最も靱性、強度のあるニューセラミックスを使用し、先端の形状は特殊精密成形技術により0.25mmRが可能となりました

EA595VD

本体にはアルミニウム合金の中では最も強度の高い特殊合金(RAT.)を用い、ピンセットに要求される軽さや適度のバネ性はもとより、硬さや曲げ強度についても十分な機械的性質を有しております。
表面処理には黒色のアルマイト加工により耐食性と使い易さを加味しております

1.物理的特性

- 軽量である
- ソフトタッチのバネ
- 摩耗しにくい
- 熱に強い
- ハンダ、銀ロウが付着しない

2.電気的特性

- 磁気を帯びない
- 静電気を帯びにくい
- 電気を通さない

3.化学的特性

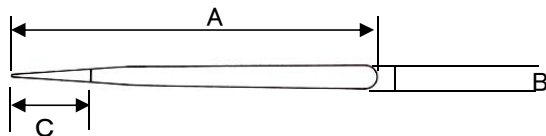
- 酸、アルカリや薬品に強い
- 金属汚染がない



EA595VE



ニューセラミックスと特殊アルミニウム合金を組合せこれまでの限界を超えた機能を持ち、磁気を帯びず、軽量でソフトタッチのピンセットです。



	サイズ(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	先端	Material
EA595VD	140	140	9	30	ギザなし	本体:特殊アルミニウム合金 先端:ニューセラミックス
EA595VE	145	145	10	40	ギザあり	本体:特殊アルミニウム合金 先端:ニューセラミックス

(廃番)