

先端プラスチックピンセット

● セラミックデバイス、SMD、ウェーハー等を操作するのに最適

特長

CF

- ◇ ハンドル部は非磁性材
- ◇ チップはカーボン性、非磁性
- ◇ 滑らかで強い
- ◇ 伝導性、耐酸性
- ◇ 耐熱温度：130°C
- ◇ ポリマーとカーボンファイバーの混合物
- ◇ ESD安全性 ◇ 表面抵抗値10¹⁰Ω

CP

- ◇ PEEK/CF ポリエーテルエーテルケトンに30wt%のカーボンファイバーで補強
- ◇ 硬く、曲がらず、高伸張性、曲げに対する強さ。抵抗性に備えている
- ◇ 高温(260°C~300°C)での使用可能。優れた安全性がある。熱に対する膨張係数は低い
- ◇ 化学薬品及び強力な媒体物に優れた抵抗力を持ち、熱による劣化に耐性がある
- ◇ ESD安全性 ◇ 表面抵抗値10¹⁰Ω
- ◇ 洗浄・化学薬品取扱い、高温での部品組立て時に使用

SV

- ◇ PVDF ポリフッ化ビニリデン
- ◇ 耐熱温度150°C
- ◇ 優れた耐薬品性
- ◇ ESD安全性
- ◇ 表面は滑らかで高耐摩耗性
- ◇ 主な用途として、非常に傷つきやすい部品や汚染に敏感な部品の取り扱いに最適

No.ID-00CF

A 130mm B 1.0mm C 2.0mm

全長 130mm



No.ID-248CF

A 130mm B 10mm C 1.8mm

全長 130mm



No.ID-249CF

A 130mm B 2.2mm C 2.2mm

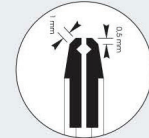
全長 130mm



No.ID-250CF

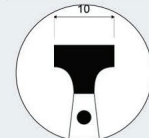
A 130mm B 10mm C 1.8mm

全長 130mm



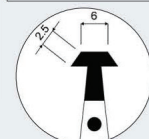
No.ID-251CF

全長 110mm



No.ID-252CF

全長 110mm



No.ID-253CF

全長 110mm

