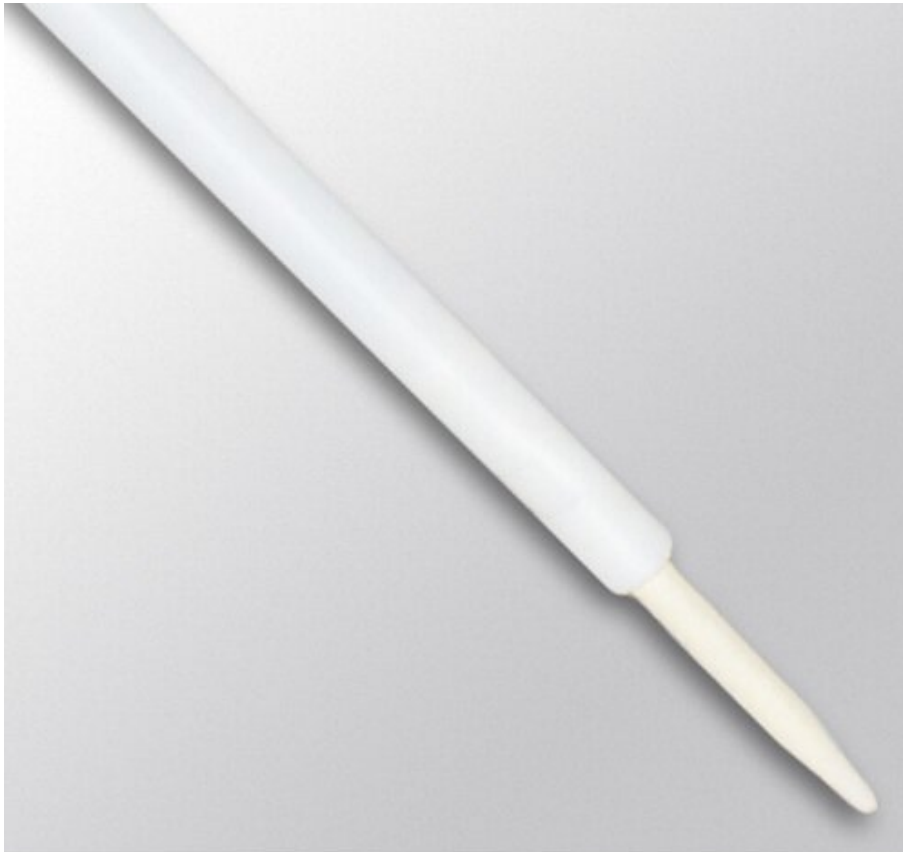


Mikrospitzen Präzisionstupfer



CM502

Mikrospitzen™ sind für Präzisionsanwendungen konzipiert, die höchste Genauigkeit erfordern. Die konische, poröse Spitze aus Polyvinylidenfluorid eignet sich hervorragend als Stylus oder Pick für Bereiche mit engen Toleranzen. Die Spitze ist ohne Verwendung von potenziell kontaminierenden Klebstoffen oder Klebern am Griff befestigt. Diese Tupfer sind ideal für das Auftragen von Klebstoffen und Schmiermitteln

- Poröse Präzisionsreinigungswerkzeuge mit Polyvinylidenfluorid-Spitze
- Geringer Gehalt an extrahierbaren Stoffen und Partikeln
- Kompatibel mit den meisten Lösungsmitteln, Klebstoffen, Beschichtungen und Tinten
- Die konische Spitze mit 1,925 mm Durchmesser kann als Stift verwendet werden
- Ohne Klebstoffe oder Leime hergestellt
- Gesamtlänge des Tupfers: 17,0 cm
- Material des Kopfes: poröses Polyvinylidenfluorid
- Breite und Länge des Kopfes: 1,93 mm x 15,7 mm
- Material des Griffs: Polypropylen

- Breite und Dicke: 3,3 mm x 3,3 mm

Artikel-Nr.	WL83454
Hersteller	CHEMTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	CM502
Länge	170 mm
Breite	3,3 mm
Höhe	3,3 mm
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	1 VPE
Farbe	weiß
Inkl. Batterie	nein
ESD gerecht	nein