

**Produkt Informationen****Erem®****3000ESD**Bestellnummer : **T3000ESD**

Vakuum-Mikromanipulator Gehäuse

- Ergonomischer Handgriff mit axialem Schalter, geriffelte Fingerform für sicheren Halt

Technische Daten

Länge:	140 mm
Gewicht:	35 g
Durchmesser:	Ø 10 mm

Vakuum-Mikromanipulator

- Professionelles Vakuum-System für die präzise Handhabung kleinster SMD-Bauteile sowie Silizium-Wafer
- Geeignet Bestückungs- oder Laborarbeiten
- Zum Schneiden von Drähten auf die passende Länge und zum Fixieren von Baustücken

Vorteile des Vakuum-Mikromanipulators:

- Einfaches Aufnehmen der Bauteile oder Silizium-Wafer
- Sofortiges Ablegen /Lösen der Teile
- Drehsystem mit 360°
- Direkter, axialer Schalter für das Vakuum
- Ergonomische Form verringert Ermüdungserscheinungen der Hand und des Handgelenks
- ESD-sicher