

ET

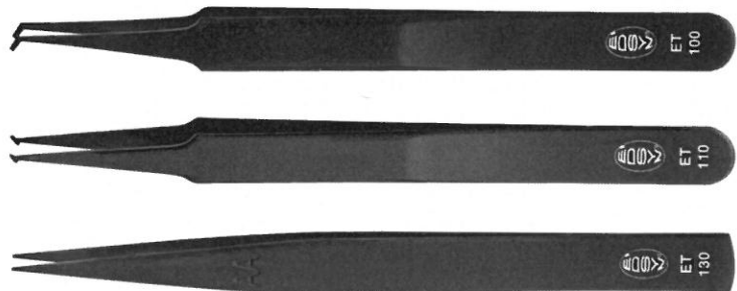
Spezialpinzetten

komplett mit PTFE überzogene SMD-Pinzette

Special Tweezers

PTFE coated SMD tweezers

*kein Metallkontakt
zum Bauteil!
no metal contact to the
component*



Die Nachfrage nach stabilen Pinzetten, bei denen es bei der Bauteilaufnahme zu keinem Metallkontakt kommt, ist immer häufiger zu vernehmen. Es sollte eine stabile Pinzette sein, die eine angenehme Spannung hat und trotzdem ausbalanciert in der Hand liegt, so daß auch bei längeren Arbeiten keine Ermüdung der Hand gefördert wird. Aufgrund von dieser Anforderung stellen wir Ihnen unsere SMD - Pinzetten ET vor:

- * geeignet für THT und SMD
- * zum Löten und Entlöten
- * antimagnetisch
- * rostfrei
- * säurebeständig
- * kein Metallkontakt zur Haut des Anwenders
- * Edelstahl komplett mit PTFE überzogen
- * anti-allergisch beschichtet
- * Präzisionsspitze für Genauigkeit und Sicherheit

ET 100



- * Spitze flach und schmal
- * winklig gebogene Ausführung 45°C
- * Länge: 115 mm

ET 110

- * Spitze flach und breit
- * diagonale Ausführung
- * Länge: 115 mm

ET 130

- * Spitzpinzette
- * Länge: 130 mm

The demand of stable tweezers without any metal contact to the components grows more and more. It should be stable tweezers with tender tension. Otherwise it should be well balanced in the hand, so that physical fatigue of the hand after working will be avoided.

According to this requirement we introduce our new SMD tweezers ET:

- * for THT and SMD
- * to solder and desolder, for soft soldering
- * antimagnetic
- * stainless
- * acid resistant
- * no contact with metal and the skin of the handler
- * stainless steel coated with PTFE
- * non-allergic coated
- * precision tips ensures exact and safe handling

ET100

- * flat, narrow tips
- * short curvature 45°
- * length: 115 mm

ET 110



- * flat, broad tips
- * diagonal performance
- * length: 115 mm

ET 130

- * pointed tweezers
- * length: 130 mm