

SMD - Pinzetten

SMD - Tweezers

aus austenitischem Stahl • rostfrei • 100% antimagnetisch • säurebeständig • allergiefrei • blendfrei • ESD-gerecht

made of 18/10 steel • stainless • 100 % antimagnetic • antiacid • non-allergenic • nondazzling

EP 100 MICRO



Pinzette, speziell für SMD - Bauteile konstruiert, Spitzen flach und schmal, in winklig gebogener Ausführung (45°) zum horizontalen Fassen der Bauelemente, ca 115 mm lang

Special purpose tips with short curvature (45°) for very small chip components, length: approx. 115 mm

EP 110 MICRO



Spezialpinzette für SMD-Bauteile, Spitzen flach und breit, in diagonaler Ausführung zum horizontalen Fassen der Bauelemente, ca. 115 mm lang

Special-purpose tips for very small chip components, length: approx. 115 mm

EP 120



Spezialpinzette zum horizontalen Aufnehmen von Bauteilen; durch speziell gebogene Spitze entsteht ein idealer Arbeitswinkel, wodurch eine schnelle Ermüdung der Hand verhindert wird; auch für feinste Arbeiten geeignet; ca 120 mm lang

Narrow tips for SMDs and working under microscope and for picking up very small parts horizontally, length: approx. 120 mm

EP 130



Universelle, flache Spitze, ca 1 mm breit, zum vertikalen Aufnehmen von kubischen Bauteilen geeignet, stabile Ausführung in höchster Präzision, ca. 125 mm lang

Broad, square tips, for picking up components vertically, length: approx. 125 mm

EP 150 MICRO



Schmale Spitze mit kurzer Biegung (30°) um Micro-SMD-Bauteile aufnehmen zu können, ca. 133 mm lang

Narrow tip with short curvature (30°) for picking up SMDs in micro form, length: approx. 133 mm

EP 160 MINIMELF



Pinzette mit winklig gebogener Spezialspitze (35°) zum Aufnehmen von MINIMELFS, \varnothing 0,8 mm, ca. 117 mm lang

Tweezer with special tip for handling MINIMELFS, \varnothing 0,8 mm, length: approx. 117 mm