

ERSA SVP 100



Vakuumpipette SMD-Vampir

Der ERSA SMD-Vampir ist maßgeschneidert für das einfache, sichere und präzise Handling von SMD-Bauelementen. Durch die ESD-Ausführung wird ein sicheres Arbeiten an spannungsempfindlichen SMT-Bauteilen gewährleistet. Nicht in Gebrauch befindliche Saugdüsen und -näpfe lassen

sich sicher und jederzeit griffbereit im Gehäuseende des stabilen Aluminiumgriffes aufbewahren.

Technische Daten:

Gehäuse: vernickelter Aluminiumgriff

Länge: 150 mm

Gehäusedurchmesser: 14 mm

Silikon-Saugnäpfe: 4, 7 und 9 mm

Bestelldaten:

SVP 100 Vakuumpipette SMD-Vampir mit gebogener Saugdüse und drei Saugnäpfen

Zubehör:

SVP 12 G Saugdüse, gerade

SVP 12 K Saugdüse, gebogen

SVP 13 A Saugnäpfe (Satz) in

ESD-Ausführung je 1 x 4, 7 u. 9 mm \varnothing