

ESD SPEZIALWERKZEUGE



2-101 Zinnmesser mit Keramik-Klinge

zum Bearbeiten von Leiterplatten, 105 mm lang, Heft aus leitfähigem, schwarzem Kunststoff, Gewicht: 9 g



5-353 Keramik-Schere

mit Keramik-Schneiden z.B. für Kevlar und Aramidfasern, antistatisch und elektrisch isolierend, schwarze glasfaserverstärkte Kunststoffgriffe, 140 mm lang, Schneidlänge 50 mm, Gewicht: 26 g



7-421 ESD Pinsel

mit Griff aus leitfähigem Kunststoff, Naturborsten mit leitfähigen Fasern
Ausführung rund, Borsten 6 mm Ø, Länge 150 mm, Gewicht: 9 g



7-422 ESD Pinsel

mit Griff aus leitfähigem Kunststoff, Naturborsten mit leitfähigen Fasern
Ausführung flach, Borsten 20 mm breit, Länge 150 mm, Gewicht: 26 g



8-238 SMD Vakuumpipette Vampir

Für einfaches, sicheres und präzises Handling von SMD Bauteilen, dissipative Ausführung, komplett mit gebogener Saugdüse und 3 Saugnäpfen 4, 6 und 9 mm



5-542 Präzisions Abisolierer ESD Plus

Arbeitsbereich 0,25 - 0,80 mm Ø
Gewicht: 28 g

Für Anwendungen in der Elektronik und Computertechnik mit Kabelschneider und verstellbarem Längenausschlag bis zu 15 mm. Gehäuse aus ableitfähigen Kunststoff, für PVC, Teflon und ähnlichem Material.



9-125 LUXO ESD LED-Lupenleuchte

Die hohe Flexibilität zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm ermöglicht eine einfache und präzise Positionierung der Linse. Lupenleuchte mit 2 halbrunden LED-Modulen und Gesamtenergieverbrauch von 11 W.

Gehäuse

Gehäusefarbe schwarz / ableitfähig

Optik

Primäre Glaslinse 3 Dioptrien
erweiterbar mit Aufsatzlinsen um 4, 6 bzw. 10 Dioptrien

Gesamtvergrößerung 175
Brennweite 330

Leuchtmittel / Lichtquelle

Leuchtmittel / Lichtquelle LED
Lampenzahl 1
Lampenleistung (W) 11
mit Dimmung

Technische Daten

IP-Schutzart 20
Spannung (V) 230
Armlänge in cm 105

