

ESD HILFSMITTEL UND ORGANIZER



EPA geeignet für elektrostatisch geschützte Bereiche (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone)

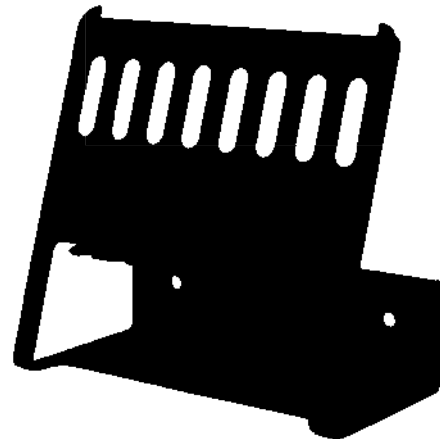
► **5-090-0**

S.72

VARIOSets

ESD Werkzeughalter VARIO tronics (ohne Werkzeuge)

Für mehr Ordnung am Arbeitsplatz!
 Der praktische Werkzeugständer VARIO tronics ist aus stabilem 1,5 mm Stahlblech gefertigt und mit einer hochwertigen und ableitfähigen schwarzen Pulverbeschichtung versehen. Neben Zangen und Pinzetten können auch unsere handlichen Schraubendreher oder wahlweise runde Gegenstände mit einem maximalen Durchmesser von 9 mm aufbewahrt werden. Anhand der Aussparung im unteren Bereich können Klingen oder Spitzen der Werkzeuge schnell erkannt und ausgewählt werden. Die Arretierungshilfe am hinteren Rand hilft zusätzlich jedes Werkzeug in Position zu halten. Kleine Nasen am oberen Rand der Aufhangschiene verhindern das Herunterrutschen von Zangen oder Pinzetten. Der Werkzeughalter kann sowohl aufgestellt als auch aufgehängt werden. Zwei Löcher auf der Rückseite ermöglichen eine leichte Montage an der Wand.
 Gewicht: 400 g



5-090-0

► **7-421**

ESD Pinsel Borsten Ø 6 mm

Gesamtlänge 150 mm,
 Gewicht: 9 g



7-421

► **7-422**

ESD Pinsel Borstenbreite 20 mm

Gesamtlänge 147 mm,
 Gewicht: 26 g



7-422

ESD SMD Kleinbehälter (VE10)

Aufbewahrungsbox für Mikroprozessoren, Platinen, Chips usw.
 leitfähig 10² bis 10⁵ Ohm, zum Aneinanderstecken
 Deckel mit Federmechanismus, bekannt als „Mäuseklo“

Art.-Nr. Set	9-321-VE10	9-322-VE10	9323-VE10
Innenmaß	16 x 12 x 15 mm	37 x 12 x 15 mm	41 x 37 x 15 mm
Gewicht	5 g	10 g	15 g



9-321-VE10



9-322-VE10



9-323-VE10

► **9-316-VE5**



ESD Chip-Container (VE5)

Aufbewahrungsbox für Mikroprozessoren, Platinen, Chips usw.
 leitfähig 10² bis 10⁵ Ohm, mit leitfähiger Schaumeinlage
 Innenmaße 57 x 36 x 17 mm, Gewicht: 15 g

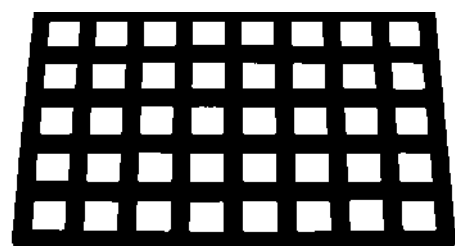


9-316-VE5
 57 x 36 x 17 mm

► **9-334**

ESD Montagegittermatte

Material Naturkautschuk, elektrisch leitfähig 10³ bis 10⁴ Ohm
 robuste Matte als spannungsentladende Ablage, bei SMD Reparaturen an Platinen, Leiterplatten oder Devices,
 Maße 610 x 370 x 20 (Zellen Maß 50 x 45 mm), Gewicht: 3200 g



9-334

STEREO MIKROSKOPE

Die Mikroskope eignen sich besonders für zuverlässige Kontrollen von Material- und Montagedetails sowie feinste Arbeiten in der SMD-Technik.

► 9-155

Stereo-Mikroskop mit Tischständer

Stereo-Mikroskop mit stabilem Metallstativ für Auflichtbeleuchtung. Die Säulenlänge von 245 mm ermöglicht einen Arbeitsabstand von 83 mm bei Vergrößerungen 10 x / 20 x. Das Sehfeld beträgt bei einer Vergrößerung von 10 x einen Durchmesser von 19 mm. Die LED-Ringbeleuchtung hat ein helles schattenfreies Auflicht mit einer Lichtfarbe von 5800 K. Die Helligkeit ist zwischen 0 und 15000 Lux stufenlos regulierbar.

MERKMALE

Tischständer	200 x 150 mm
Vergrößerung	10 x / 20 x durch Vorsatzlinsen ausbaufähig bis 40 x
Okulare Weitfeld	10 x Okulartubus links mit Dioptrieneinstellung von +/- 5 dpt, Okularmuskeln
Stereo-Kopf 45°	Schrägeinblick, 360° drehbar, einstellbarer Augenabstand von 54 - 74 mm
Gewicht	5300 g



9-155

► 9-158

Stereo-Mikroskop 850 mm langer Gelenkarm

Die Mikroskope eignen sich besonders für zuverlässige Kontrollen von Material- und Montagedetails sowie feinste Arbeiten in der SMD-Technik. Stereo-Mikroskop mit stabilem Metallstativ für Auflichtbeleuchtung. Das Sehfeld beträgt bei einer Vergrößerung von 10 x einen Durchmesser von 19 mm. Die LED-Ringbeleuchtung hat ein helles, schattenfreies Auflicht mit einer Lichtfarbe von 5800 K. Die Helligkeit ist zwischen 0 und 15000 Lux stufenlos regulierbar.

MERKMALE

Ausstattung	mit stabiler Tischklemme und aufschraubbaren Tischfuß, Gelenkarm mit 3 Feststellschrauben
Vergrößerung	10 x / 20 x durch Vorsatzlinsen ausbaufähig bis 40 x
Okulare Weitfeld	10 x Okulartubus links mit Dioptrieneinstellung von +/- 5 dpt, Okularmuskeln
Stereo-Kopf 45°	Schrägeinblick, 360° drehbar, einstellbarer Augenabstand von 54 - 74 mm
Gewicht	5300 g



9-158

► 9-158-1

Stereo-Mikroskop Vorsatzlinse 0,5

Linse mit dem Faktor 0,5 dadurch wird der Arbeitsabstand von 83 mm auf 100 mm erhöht.