

ESD HILFSMITTEL UND ORGANIZER



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

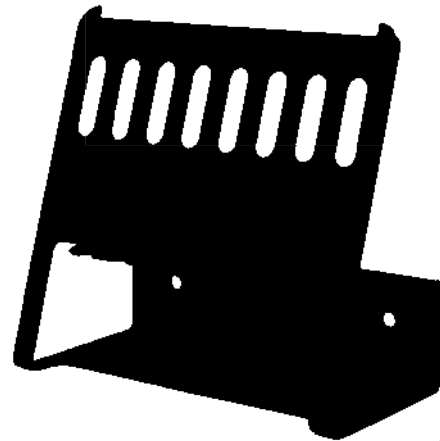
► **5-090-0**

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

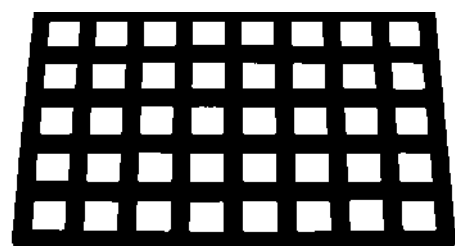


9-316-VE5
 57 x 36 x 17 mm

► **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