

MERKMALE

- Entwickelt für DIT-Bolzenbefestigung auf Boden- und Tischmatten und Laminaten
- Körner- und Ambosssatz (539-205) - einfach zu verwenden
- Hergestellt aus Weichstahl mit einer hellen Zink- und passivierten Oberfläche

Erdungsstiftsatz ESD von RS Pro mit 10-mm-Bolzen und -Pfosten

RS Best.-Nr. 539-205



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Mit unserer Eigenmarke RS PRO bieten wir Ihnen eine Vielzahl von hochwertigen, preiswerten Produkten für mehr Wahlmöglichkeiten. Jedes Teil jedes RS Pro Produkts wurde von Ingenieuren auf der ganzen Welt getestet und entspricht strengen Industriestandards. Sie erhalten nur dann das RS Pro Gütesiegel, wenn wir von ihrer außergewöhnlichen Qualität überzeugt sind. Das bedeutet, dass Sie auch darauf vertrauen können. RS PRO verfügt über eine große Auswahl an ESD-Erdungszubehör, einschließlich Erdungsstecker, Potentialausgleichskästen, Klebehalterungen und Kabel, und vieles mehr, um die Ansammlung von statischer Entladung zu vermeiden, die ein Risiko für statisch empfindliche Komponenten oder Geräte darstellen kann. RS Pro Druckbolzen sind eine Art Erdungszubehör, das Erdungspunkte auf Tisch- und Bodenmatten erzeugt, an die Erdungskabel angeschlossen werden. Dieses Erdungsstift-Kit ist eine einfache, aber effektive Methode zur Befestigung von Bolzen oder Buchsen an Matten.

[539-205](#) - Antistatisches Erdungsstift-Kit

[291-9467](#) - Antistatisches Erdungsbolzeninstallationswerkzeug

Allgemeine

Zubehörtyp	Erdungsbolzensatz
Steckverbindertyp	10-mm-Bolzen und -Pfosten
Entspricht EN 61340-5-1	Ja
Inklusive Kabel	Ja
Anwendung	ESD-Erdungszubehör ist Teil eines Arbeitsplatzsicherheitssystems zur Überwachung und/oder Beseitigung von Aufbau oder Entladung statischer Elektrizität, die ein Risiko für elektrische Komponenten wie Computerfestplatten darstellen kann. Druckknöpfe werden zur Erstellung von Erdungspunkten auf Tisch- und Bodenmatten verwendet.

Mechanische

Stehbolzengröße	10mm
------------------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

ESD S20.20 und EN 61340-5-1 ESD



Dimensions:

