

Bildunterschriften

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



fetra ESD
 Transportgeräte_01.jpg

Die ESD-Transportgeräte von fetra sind eine sichere Lösung für das Befördern und Aufbewahren von hochsensiblen Bauteilen. Diese müssen vor elektrischer Entladung geschützt werden, um die Funktionsfähigkeit des Endprodukts nicht zu gefährden.

Foto: fetra



fetra ESD
 Transportgeräte_02.jpg

Die Materialständer in ESD-Ausführung sind mittels eines Federriegels ergonomisch anpassbar und somit ideal für sitzende Montagetätigkeiten. Insbesondere bei dieser Produktgruppe verzeichnet der Borgholzhausener Hersteller einen wachsenden Absatz.

Foto: fetra



fetra ESD
 Transportgeräte_03.jpg

Durch die ESD-Eurokastenwagen können spannungsgeladene Geräte und Gegenstände geschützt und übersichtlich aufbewahrt werden. Die Wagen sind beispielsweise für den Einsatz elektrisch leitfähiger Kästen geeignet, sodass auch größere Objekte wie Messgeräte sicher darin gelagert und transportiert werden können. Die Böden sind in Höhe und Neigungswinkel variabel verstellbar.

Foto: fetra

Bildunterschriften



fetra ESD
Transportgeräte_04.jpg

Für den Transport runder Güter eignen sich die ESD-Stahlrohrkarren von fetra. Der ESD-Sicherheitsgriff schützt nicht nur vor elektrischer Entladung, er bewahrt auch die Hände vor Schürfungen und Quetschungen. Die Bereifung besteht aus ESD-Vollgummi-Rädern, die dank versetzter Nabe keinen Überstand haben. Da die Radbefestigung verschraubt ist, kann das Rad bei Bedarf schnell und einfach gewechselt werden.

Foto: fetra