

# Lochplattenrückwand M1000, RAL 7035 grau, ESD - Treston 861532-49

Artikel-Nr. **TR-861532-49** Hersteller **Treston**

Hersteller-Nr. **861532-49**

ESD-Lochplattenrückwand der Reihe M1000 in RAL 7035 grau. Bietet flexible Halterung für Werkzeughaken und Zubehör im elektrostatisch geschützten Bereich. Teil des modularen Treston-Systems.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Grau</b>
Gewicht	<b>547 kg</b>
Ursprungsland	<b>Finnland</b>
Verkaufseinheit	<b>1</b>
Zolltarifnummer	<b>94032080</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die ESD-fähige Lochplattenrückwand M1000 von Treston schafft eine vielseitige Aufhängefläche für den elektrostatisch geschützten Arbeitsbereich (EPA). Über die Lochung lassen sich Haken und Halter frei positionieren, während die ableitfähige Ausführung empfindliche elektronische Bauteile schützt.

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Artikelnummer	861532-49
Baureihe	M1000
Farbe	RAL 7035 grau
ESD	Ja (ableitfähig)

## Anwendung

Ideal für ESD-Arbeitsplätze der Baureihe M1000 in der Elektronikfertigung und -montage. Lässt sich in das modulare Treston-System integrieren.