

# Geradliniger TP-Anbautisch ESD, höhenverstellbar 650-900 mm, 1200x700 mm, max. 150 kg - Treston TP712L ESD

|                       |               |                   |               |
|-----------------------|---------------|-------------------|---------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>    | TR-TP712L ESD | <b>Hersteller</b> | Treston       |
| <b>Hersteller-Nr.</b> | TP712L ESD    | <b>EAN</b>        | 6416763080137 |

Der TP712L ESD ist ein ableitfähiger, geradliniger Anbautisch, passend für die ESD-Modelle TP710 bis TP718. Die manuelle Höhenverstellung von 650 bis 900 mm sorgt für ergonomisches Arbeiten. Das graue Gestell trägt bis zu 150 kg.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b>    |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>                |
| Ausführung            | <b>ESD (antistatisch)</b> |
| ESD-Ausrüstung        | <b>ESD-Arbeitsplätze</b>  |
| Farbe                 | <b>Grau</b>               |
| Gewicht               | <b>24 kg</b>              |
| Ursprungsland         | <b>Finnland</b>           |
| Zolltarifnummer       | <b>94032080</b>           |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Treston TP712L ESD ist ein ableitfähiger, geradliniger Anbautisch zur Verlängerung von TP-Arbeitsplätzen. Er passt zu den ESD-Modellen TP710 bis TP718 und schützt elektronische Bauteile vor elektrostatischen Entladungen. Das umfangreiche Zubehörprogramm der TP-Reihe lässt sich frei kombinieren.

## Eigenschaften

- Ableitfähiger (ESD) geradliniger Anbautisch, passend für TP710 bis TP718 ESD
- Manuelle Höhenverstellung von 650 bis 900 mm
- Gestell in Grau, RAL 7035

- Wirtschaftliche Lösung mit breitem Zubehörangebot

## Technische Daten

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>Breite x Tiefe</b>   | 1200 x 700 mm        |
| <b>Höhenverstellung</b> | 650-900 mm (manuell) |
| <b>Belastbarkeit</b>    | max. 150 kg          |
| <b>ESD</b>              | ja, ableitfähig      |
| <b>Gestellfarbe</b>     | Grau, RAL 7035       |
| <b>Gewicht</b>          | 24 kg                |

## Einsatz

Zur seitlichen Verlängerung von TP-Arbeitsplätzen in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA).