

Table d'extension TP en ligne ESD, réglable en hauteur 650-900 mm, 1800x700 mm, max. 150 kg - Treston TP718L ESD

Réf. article **TR-TP718L ESD** Fabricant **Treston**

Réf. fabricant **TP718L ESD**

Le TP718L ESD est une table d'extension en ligne dissipative compatible avec les modèles ESD TP710 à TP718. Le réglage manuel de la hauteur de 650 à 900 mm assure un travail ergonomique. Le piètement gris supporte jusqu'à 150 kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Couleur	Gris
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	94032080
Pays d'origine	Finlande
Poids	33 kg
Version	ESD (antistatique)
Équipement ESD	ESD-Arbeitsplätze



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Le Treston TP718L ESD est une table d'extension en ligne dissipative (ESD) qui rallonge les postes de travail TP. Elle s'adapte aux modèles ESD TP710 à TP718 et protège les composants électroniques des décharges électrostatiques. La vaste gamme d'accessoires TP se combine librement.

Caractéristiques

- Table d'extension en ligne dissipative (ESD), compatible TP710 à TP718 ESD

- Réglage manuel de la hauteur de 650 à 900 mm
- Piètement gris, RAL 7035
- Solution économique avec un large choix d'accessoires

Données techniques

Largeur x profondeur	1800 x 700 mm
Réglage en hauteur	650-900 mm (manuel)
Charge admissible	max. 150 kg
ESD	oui, dissipatif
Couleur du piètement	Gris, RAL 7035
Poids	33 kg

Application

Pour prolonger latéralement des postes de travail TP dans les zones protégées contre l'électrostatique (EPA).