

Bâti Concept Ergo ESD, réglable manuellement, 1200x600 mm

Avec son design innovant et fonctionnel et sa structure modulaire, la table de travail Concept Ergo maximise l'adaptabilité, la convivialité et l'efficacité pour les applications industrielles les plus diverses. Grâce à sa compatibilité avec plus de 500 accessoires, le Concept Ergo peut être adapté de manière flexible aux exigences individuelles. Que ce soit dans la recherche et le développement, les zones protégées ESD, l'assemblage, l'emballage ou la logistique, Concept Ergo offre un poste de travail fiable et polyvalent pour tout environnement industriel moderne.

- Ergonomique & adaptable : Le poste de travail industriel polyvalent s'adapte de manière flexible aux exigences changeantes pour une utilisation durable pendant de nombreuses années.
- Design modulaire & fonctionnel : plus de 500 accessoires font du Concept Ergo une solution configurable individuellement le plus grand choix sur le marché.
- Réglage flexible de la hauteur : au choix, électrique via un moteur électrique ou manuel via une clé Allen pour un confort ergonomique optimal.
- Version à manivelle éprouvée : la version classique dans l'ancien design Concept est toujours disponible.
- Extrêmement résistant : construction robuste en acier avec une capacité de charge allant jusqu'à 500 kg pour les domaines d'utilisation industriels exigeants.

Numéro d'article	WL87714
Gamme de modèles	Concept Ergo
Fabricant	TRESTON
Numéro d'article du fabricant	CE12060-49
Données du fabricant du GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Largeur	1200 mm
Profondeur	600 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	gris clair
Type de réglage de la hauteur	vis à pans
Réglable en hauteur	700 – 1100 mm
Profondeur Unité de vente Unité de contenu Couleur Type de réglage de la hauteur	www.treston.de 1200 mm 600 mm 1 pièce 1 pièce gris clair vis à pans

Products for the electronic industry













Capacité de charge 500 kg

Conforme aux normes ESD oui









