

# Table de travail Quadro compatible ESD, élément de base y compris goulotte à câbles avec volet, 1300x880x1000 mm - Karl 10.305.23

Réf. article **KL-10.305.23** Fabricant **Karl**

Réf. fabricant **10.305.23**

Table de travail Quadro compatible ESD, élément de base y compris goulotte à câbles avec volet. Élément de gestion des câbles pour un cheminement propre au poste de travail.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Couleur	<b>Gris clair</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Hauteur	<b>1000 mm</b>
Hinweis	<b>stufenlose Höhenverstellung</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>1 kg</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **EN 438** **EN 61340-5-1**

## DESCRIPTION

Élément de gestion des câbles pour un cheminement propre et sûr au poste de travail. Garde les câbles ordonnés et accessibles.

## Conception et équipement

- composé de :
- 1 plateau de table 1300 x 880 x 40 mm (LxPxÉ), stratifié haute pression ESD conducteur (EN 438) avec bord post-formé à l'avant
- goulotte à câbles à l'arrière du plateau de table, facilement accessible par des couvercles

relevables

- brosses encastrées dans le couvercle pour une sortie de câbles aisée en position fermée
- ouvertures latérales donnant accès aux colonnes QUADRO
- la goulotte à câbles avec rabat peut être équipée d'un bandeau d'alimentation pour une configuration individuelle avec des plaques d'insertion pour l'alimentation en énergie, données et médias
- profondeur du plateau de table : 650 mm
- 2 pieds longs
- 2 colonnes QUADRO de 1000 mm de hauteur, avec éléments à brosses à l'intérieur pour le passage de câbles
- 1 traverse
- boîtier de mise à la terre selon EN 61340-5-1 avec deux boutons-pression de 10 mm
- point de mise à la terre central pour le raccordement de la terre ESD ou de protection

**Dimensions:** 1300x880x1000 mm

Conception compatible ESD avec liaisons dissipatives et point de mise à la terre central selon EN 61340-5-1, pour protéger les composants électroniques des décharges électrostatiques.

## Fabricant

Qualité KARL d'origine, fabriqué en Allemagne.