

Table de travail électrique réglable

Fiche technique de l'article 0163303 | A-KR/N12 0600/500

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Max. charge par rayon	200
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	23 kgCO ₂ e
Charge utile :	285
Puissance :	240 W
Tension de raccordement :	220 V
Courant nominal :	1,0 A
Indice de protection :	Classe 1
Fréquence :	50 Hz
Poids :	54 kg
Largeur :	1400 mm
Profondeur :	700 mm
Hauteur :	850 mm

Plaque de rouille en segments de polystyrène avec perforations de 75 × 25 mm sur des poutres en aluminium.

Le support en plastique à grille, qui s'accroche sans effort, offre une surface de rangement aérée, sûre et très facile à nettoyer, même au lave-vaisselle. Le support de l'étagère Norm 12 peut supporter des charges élevées malgré son faible poids. Des températures allant jusqu'à -30°C ne posent également aucun problème durable. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter votre étagère complète à la fin de sa durée d'utilisation.

- La version en plastique anti-corrosion légère permet un stockage aéré, sûr et hygiénique, tout en préservant l'état des marchandises stockées
- Le traitement de qualité en plastique haut de gamme permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile, même au lave-vaisselle
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et préservation de la valeur
- La construction stable garantit une haute capacité de charge
- Le système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 12.02.2026, 22:34:43 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Table de travail électrique réglable

Fiche technique de l'article 0163303 | A-KR/N12 0600/500

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 12.02.2026,
22:34:43

*Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de
modifications techniques. © Hupfer*