

N° de commande: 030296

Main courante enfichable pour espacement des barreaux/marches 280/263 mm

Longueur [mm]

1400 1960



Spécification

Type de produit Accessoires	Longueur 1,4 m	Largeur 138 mm	Diamètre 25 mm	Poids 1,23 kg
Dimensions de transport 1461 x 190 x 138 mm, 1,23 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030296	Prix 103,00 €	

Les faits

- Main courante en tube rond d'aluminium, Ø 25 mm
- Convient pour des échelles avec espacement des barreaux de 280 mm, espacement des marches de 263 mm
- Pour un montage sans outil via une poignée en étoile ergonomique
- Fixation réalisée via un mécanisme de serrage dans le trou de la marche
- Montage au choix à droite ou à gauche sur l'échelle

Étendue de la livraison

- Main courante (fournie non fixée): 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

