

N° de commande: 019278

Montant de sortie clampable et rétractable

Type



Spécification

Type de produit Zubehör	Longueur 1,35 m	Largeur 160 mm	Diamètre 35 mm	Matériau Aluminium
Dimensions de transport (emballage non compris) 1350 x 160 x 35 mm, 1,7 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019278		

Les faits

- Montant de sortie coulissant en tube en aluminium Ø 35 mm
- Pour monter et descendre des échelles en toute sécurité
- Convient au montage sur des échelles simples à marches/échelons et des échelles pour camions
- Longueur utile env. 1,0 m
- Fixation continue par une poignée en étoile ergonomique
- Fixation par serrage sur le montant d'échelle
- Montage au choix à droite ou à gauche sur l'échelle

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

Normes de qualité et de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

