

N° de commande: 019219

Plaque de base nivello® à capacité de décharge électrique



Compatible avec

Hauteur de la barre 58/73 mm

Hauteur de la barre 85/98 mm

Sabot extérieure nivello®

Spécification

Compatible avec Holmhöhe 58/73 mm	Type de produit Ersatzteil	Longueur 69 mm	Largeur 32 mm	Hauteur 13 mm
Matériau Kunststoff	Dimensions de transport (emballage non compris) 70 x 63 x 13 mm, 0,05 kg	Produit précédent 019816	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019219

Les faits

- Capacité de décharge électrique des plaques de base pour une utilisation en toute sécurité
- Montage et démontage faciles sans outil
- Pour modèles d'échelles à partir de 2019 avec patin intérieur nivello®
- 1 jeu = 2 pièces

Étendue de la livraison

- Plaque de base: 2 x
- Instructions de montage: 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

Normes de qualité et de durabilité

