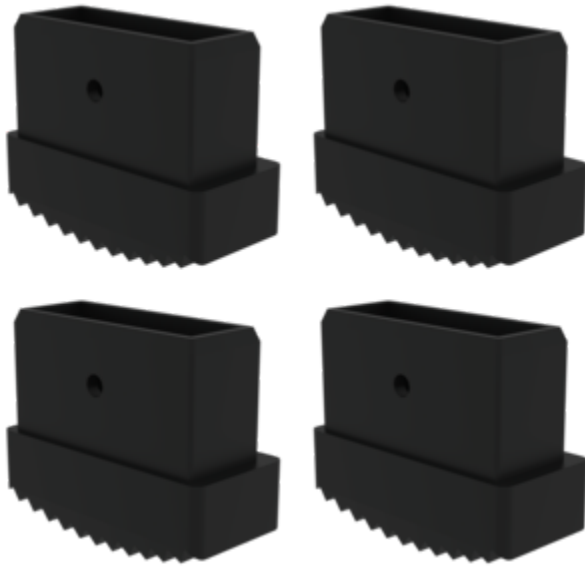


N° de commande: 019253

Patin intérieur pour échelles télescopiques



Spécification

| | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|---|---|
| Compatible avec Échelle télescopique intérieure | Type de produit Pièce de rechange | Longueur 62 mm | Largeur 28 mm | Hauteur 49 mm |
| Compatible avec le type d'échelle Échelles télescopiques | Matériau Plastiques | Poids 0,17 kg | Dimensions de transport 123 x 100 x 29 mm, 0,174 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik |
| N° de commande 019253 | Prix 33,00 € | | | |

Les faits

- Augmente la stabilité et la sécurité des échelles
- Montage rapide et facile
- Stabilité et sécurité fiables
- Pour échelles télescopiques, N° de commande 32013, 32015, 32017, 32019
- 1 jeu = 4 pièces

Étendue de la livraison

- Sabot d'échelle: 4 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

