



N° de commande: 041834

Kit d'extension clip-step pour élément à insérer pour escabeau à marches enfichable

Kit pour échelles avec

2x3 marches

Spécification

Type de produit Accessoires	Longueur 379 mm	Largeur 85 mm	Hauteur 23 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Compatible avec le type d'échelle Échelles doubles	Kit pour échelles avec 2x3 marches	Nombre de revêtements dans l'ensemble 6 pcs.	Effet antidérapant clip-step	Matériau Plastiques
Dimensions de transport 379 x 96 x 23 mm, 0,28 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 041834		

Les faits

- Répondez aux exigences accrues en termes de sécurité au travail et assurez un effet antidérapant optimisé, un accès sûr et un appui confortable sur nos échelles à marches
- Le revêtement en matière synthétique striée se clipse sur toute sa surface et de manière adaptée sur la marche et peut être retiré sans résidus et sans endommagement de l'échelle
- Le revêtement clip-step est appliqué sur les échelles à marches jusqu'à la marche maximale accessible selon la norme DIN EN 131 et sert ainsi de contrôle visuel pour l'utilisation correcte de l'échelle



Étendue de la livraison

Revêtement clip-step: 2 x

Instructions de montage: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

Certification d'entreprise : ISO 9001Certification 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









