

N° de commande: 019271

## Cuvette porte-outils pour échelle double à barreaux



### Spécification

Compatible avec <b>Échelle double à barreaux</b>	Type de produit <b>Pièce de rechange</b>	Charge max. <b>10 kg</b>	Longueur <b>570 mm</b>	Largeur <b>290 mm</b>
Compatible avec le type d'échelle <b>Échelles doubles</b>	Matériau <b>Plastiques</b>	Poids <b>0,12 kg</b>	Dimensions de transport <b>295 x 150 x 20 mm, 0,124 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
N° d'article <b>019271</b>	Prix <b>6,00 €</b>			

### Les faits

- Adapté aux échelles doubles à barreaux et aux échelles doubles à marches en bois accessibles des deux côtés
- En matériau PVC robuste
- Pour le rangement pratique de petites pièces, d'outils, etc. pendant les travaux sur l'échelle
- Charge max. : 10 kg

## Étendue de la livraison

- Cuvette porte-outils: 1 x

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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

