



N° de commande: 050187

Cuvettes porte-outils pour marchepied pliant avec marches accessibles des deux côtés

# Spécification

Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau	Poids
300 mm	180 mm	75 mm	Aluminium	0,4 kg
Dimensions de transport 300 x 180 x 75 mm, 0,4 kg	Type de produit Accessoires	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050187	Prix 61,00 €

## Les faits

- Extension pratique pour marchepieds rabattables 50183 – 50186
- Montage sans outil
- peut être accroché des deux côtés
- Dimensions: 0,30 x 0,15 m
- 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 : 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

#### Valeur ajoutée

Vous n'avez pas trouvé la cuvette porte-outils de rangement qui vous convient ? Cliquez sur le lien pour avoir un aperçu de tous nos <u>cuvettes porte-outils</u> de rangement.



# Certifications d'entreprise

#### sur les critères de durabilité









