

N° de commande: 019832

## Crochet de suspension d'échelle

Variante

Crochet pliable



### Spécification

Compatible avec <b>Crochet pliable</b>	Type de produit <b>Accessoires</b>	Longueur <b>243 mm</b>	Largeur <b>30 mm</b>	Hauteur <b>140 mm</b>
Matériau <b>Acier galvanisé</b>	Poids <b>0,42 kg</b>	Dimensions de transport <b>245 x 140 x 30 mm, 0,42 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>019832</b>
Prix <b>39,00 €</b>				

### Les faits

- Rabattable en cas de non-utilisation
- Acier galvanisé
- 1 jeu = 2 pièces

## Étendue de la livraison

- Crochet : 2 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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

