

N° de commande: 820003

## Rivet aveugle à tête plate 4,8x9 pour serrure d'échelle escamotable



Convient pour

Gaine d'enfichage

Serrure pour échelle escamotable

### Spécification

Matériau Stahl verzinkt	Dimensions de transport (emballage non compris) 70 x 50 x 20 mm, 0,05 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 820003	Pièce de rechange pour N°.
Pièce de rechange pour N°. 115004	Pièce de rechange pour N°. 115002	Pièce de rechange pour N°. 111002	Pièce de rechange pour N°. 111001	Pièce de rechange pour N°. 111201
Pièce de rechange pour N°. 111202				

### Les faits

- Rivet aveugle en aluminium/acier
- Compatible avec les serrures d'échelle escamotable conformes aux normes DIN EN 1147 et ÖNORM F4047
- Version : Tête plate 4,8x9 mm
- 1 jeu = 20 pièces

### 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

---

### Normes de qualité et de durabilité

