



Bestell-Nr.: 019471

Steckhaken rechts, mit Abhebe-Sicherung

Modellvarianten

rechts, mit Abhebe-Sicherung

links, ohne Abhebe-Sicherung

Spezifikation

Produkttyp rechts, mit Abhebe-Sicherung	Länge 100 mm	Breite 113 mm	Passend zu Leitertyp Schiebeleitern Mehrzweckleitern	Material Stahl verzinkt
Gewicht 0,24 kg	Transportmaß 100 x 113 x 25 mm, 0,24 kg	Produkt-Art Ersatzteil	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 019471
Preis 11,00 €	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.		

Fakten

- Ideal als Ersatzteil für bestehende Leitern
- Sicherer Halt und zuverlässige Verbindung
- Für Sprossen-Schiebeleitern und Sprossen-Mehrzweckleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial

Beschreibung

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren,

Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

Lieferumfang

- Haken: 1 x
- Montagematerial: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder
