



Bestell-Nr.: 019476

Automatik- Stahlscharnier für Klappleiter

Spezifikation

Passend für Klappleiter	Länge 248 mm	Breite 110 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmbreite 25 mm
Material Stahl verzinkt	Gewicht 0,97 kg	Transportmaß 249 x 110 x 29 mm, 0,97 kg	Produkt-Art Ersatzteil	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 019476	Preis 50,00 €			

Fakten

- Erhöht die Sicherheit durch zuverlässige Scharnierfunktion
- Robustes Automatik-Stahlscharnier für Klappleiter
- 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. Rollenanbau, 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

- Scharnier: 1 x
- Montagematerial: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

