



Bestell-Nr.: 110011

## Stoß- und Einreißhaken

### Spezifikation

Material Aluminium beschichtet	Länge ausgezogen 1,04 m	Länge ausgezogen mit Verlängerung 1,98 m	Gewicht mit Verlängerung 8 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 110011				

### Fakten

- Einsatzbereit für Feuerwehr und Rettung zum Stoßen, Einreißen und Herausziehen
- Werkzeugkopf aus verzinktem Stahl mit meiselförmiger Stoßfläche und Haken
- Aluminiumstiel mit Verlängerung für stabile und zugleich handliche Anwendung
- Rutschfester Griff- und Kälteschutz für sichere Nutzung auch mit Handschuhen
- Abnehmbarer D-Griff in zwei Positionen (90°-Versatz) montierbar
- Werkzeuglose Verriegelung durch doppelten Feder-Schnappverschluss
- Länge eingezogen ca. 1000 mm – ausgezogen ca. 2000 mm für maximale Reichweite

### Beschreibung

Der **Stoß- und Einreißhaken** ist ein unverzichtbares Einsatzwerkzeug für die Feuerwehr und Rettungskräfte. Er dient zum **Stoßen, Einreißen und Herausziehen von Bauteilen** und überzeugt durch seine robuste Konstruktion und einfache Handhabung, auch unter extremen Bedingungen.

Das Werkzeug besteht aus einem **stabilen, verzinkten Stahlkopf** mit meiselförmiger Stoßfläche und Haken sowie einem **leichten Aluminiumstiel** mit Verlängerung. Ein **abnehmbarer D-Griff** ermöglicht ergonomisches Arbeiten und lässt sich in zwei Positionen (90°-Versatz) anbringen. Dank des **doppelten Feder-Schnappverschlusses** erfolgt die Verriegelung schnell, sicher und ganz ohne Werkzeug, auch mit Feuerwehrhandschuhen.

Mit einer Gesamtlänge von bis zu 2000 mm bei einem Gewicht von 8 kg ist der Haken besonders

**kraftvoll und zugleich leicht zu führen.**

## 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



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
  
www.tuv.com  
ID 9108612548

