

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	Schutz vor Spannung max. 1000 V
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
- 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-**

- Rutschfester Griff- und Kälteschutz für sichere Nutzung auch mit Handschuhen

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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management

CSR-Rating in Silber 2022

