



Bestell-Nr.: 110011

Stoß- und Einreißhaken

Spezifikation

Material Aluminium Kunststoff Stahl verzinkt	Länge ausgezogen 1,04 m	Länge ausgezogen mit Verlängerung 1,98 m	Gewicht mit Verlängerung 3 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 für stabile und zugleich handliche Anwendung
- sehr variabel durch serienmäßige Verlängerung
- 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

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

- Länge einteilig ca. 1000 mm – zweiteilig ca. 2000 mm für maximale Reichweite
- Geprüfte elektrische Isolierung nach DIN EN 60243-1 (VDE 0303-21)

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.

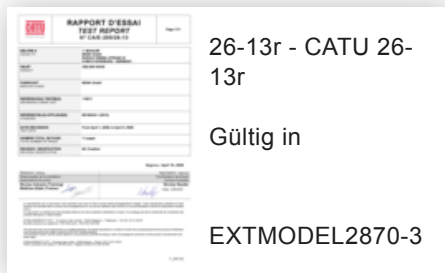
Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- 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



Zertifikate



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

