





MUNK Rettungstechnik Einreißhaken nach DIN 14851:2014-09

Art. Nr.: R116121

427,15 €

UVP 678.30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 50.5 kg

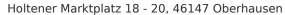
Der teleskopierbare Einreißhaken lässt sich auf maximal 3,20 m Länge ausziehen, mit der **optionalen Verlängerung** (Artikel-Nr. 116122) auf bis zu 4,80 m.

Der Einreißhaken (Teleskoprohr und Haken) hält einer Zugkraft von 2,5 kN in Längsrichtung stand. Alle Verbindungen werden mit unverlierbaren und ohne Werkzeug zu bedienenden Schrauben arretiert und gesichert. Der Teleskopstiel ist mit einem rutschfesten Griff- und Kälteschutz versehen, der gleichzeitig gegen Spannungen von max. 1000 V schützt. Höchste Sicherheit garantiert unser Bremssystem gegen unbeabsichtigtes Einfahren, welches aus zwei, unabhängig voneinander wirkenden, Brems- klötzen besteht.

- Stiel aus Aluminiumprofil
- Stufenlos teleskopierbar
- Verbindung über Aufsteckzapfen ähnl. DIN 14640
- Endabdeckungen unverlierbar durch Drahtseil gesichert
- Farbe der Schutzabdeckung: RAL 3000 Feuerwehrrot

Technische Daten	
Länge (ca., m)	2,0
Länge ausgefahren (ca., m)	3,20
Gewicht (ca., kg)	5,75

Tripin GmbH



Telefon: 0208 - 385 858 69 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@rettungsprofi.de



Artikel-Nr. 116121