

Einreißhaken DIN 14851:2011-10

Die in die Jahre gekommene DIN 14851 wurde an den Stand der Technik angepasst. Die alte Fassung stammte aus dem Jahr 1988. Der neue Einreißhaken ist nun leichter und lässt sich im Fahrzeug besser verlasten. Die Gesamtlänge des Einreißhakens mit Teleskopstiel beträgt zusammengeschoben 2,0 Meter. Er lässt sich auf maximal 3,20 Meter Länge ausziehen. Die Gesamtlänge lässt sich mit der optionalen Verlängerung auf maximal 4,80 Meter erweitern.

Die wichtigsten Änderungen im Überblick:

- Stiel jetzt Aluminiumprofil (vorher Holz)
- reduzierte Längen
- der Stiel des Hakenteils ist nun stufenlos teleskopierbar, ein unschätzbare Vorteil
- Verbindungen über Zapfen ähnlich DIN 14640

Merkmale:

- die Einreißhaken (sowohl Teleskoprohr als auch der Haken selbst) halten einer Zugkraft von 2,5 kN in Längsrichtung stand
- alle Verbindungen werden mit unverlierbaren und ohne Werkzeug zu bedienenden Schrauben arretiert und gesichert
- Teleskopstiel mit rutschfestem Griff- und Kälteschutz

Best. Nr.	Typ	Länge m	Gewicht g
210452	mit Verlängerung	2,0 - 4,8	6.800
210454	ohne Verlängerung	2,0 - 3,2	5.000

