

Produktinformation

00 50 13 T BK

Adapterschlaufen mit fixiertem Materialkarabiner

Zur Werkzeug-Absturzsicherung



- Für die zuverlässige Werkzeugsicherung: In zahlreichen Falltests überprüfte Haltbarkeit für Werkzeuge bis 6 kg, auch Akkubetrieben
 - Für vielseitige Anschlussvariationen zur Werkzeugsicherung
 - Verringert die Risiken des Werkzeugverlustes, der Verletzung von Lebewesen sowie der Beschädigung von Gegenständen
 - Für Arbeiten in Höhe, Tiefe oder an Seilen: für Industrieklettern, Schachtarbeiten, Rettungsdienste, Baumpflege, Brückensanierung, Windkraft oder auf See
 - In Kombination mit dem Materialkarabiner und der Fangleine sind vielseitige Befestigungsvariationen möglich
 - Adapterschleufe lässt sich direkt mit der Kordelseite oder dem Karabiner an der Kletterausrüstung oder dafür vorgesehenen Fixpunkten befestigen, schneller Wechsel der Sicherung von der Werkzeugtasche zur Fangleine
 - Mit Schlaufe aus vernähtem Flachgurt an einem Ende und eingenähter Kordel mit Kordelstopper am anderen Ende, jeweils vierfach vernäht
 - Für KNIPEX-Zangen mit Befestigungsöse nur mit 1,5-kg-Adapterschleufe 00 50 02 T
 - Kordelstopper aus massivem Aluminium
 - Keine PSA (persönliche Schutzausrüstung): nicht geeignet zur Personensicherung!
 - Inhalt: Adapterschleufe 00 50 13 T, mit fixiertem Materialkarabiner 00 50 03 T
-
- Lesen Sie vor der Nutzung sorgfältig alle Warnhinweise und Anweisungen auf dem Produkt und seiner Verpackung
 - Keine PSA (persönliche Schutzausrüstung): nicht geeignet zur Personensicherung!
 - Nur zur Anbringung von Werkzeugen aus der KNIPEX Tethered Tools Reihe, Kombination und Anbringung nur nach Anleitung
 - Nicht in der Nähe von sich drehenden oder bewegenden Maschinen benutzen
 - Trägt kein menschliches Gewicht
 - Vor jeder Benutzung auf Gebrauchsspuren untersuchen. Bei deutlichen Gebrauchsspuren nicht weiter verwenden!

Allgemein

Artikel-Nr.	00 50 13 T BK
EAN	4003773088035
Gewicht	13 g
Abmessungen	186 x 85 x 27 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Belastbarkeit	6 kg / 13,2 lbs
---------------	-----------------

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

