

Absturzsicherung GO™, dehnbar

NEU

Ausführung: Aus extrem strapazierfähigem, dehnbarem Gewebe. Robustes Gewebeband in grüner Signalfarbe. Der spezielle Karabiner verhindert ein Verdrillen der Absturzsicherung. Zulassung nach ANSI/ISEA 121-2018.

- 5159 0050** Schraubkarabiner zur Befestigung an Halterungen, Kordelschleife zur Befestigung an Querträger oder Gürtel.
- 5159 0055** Mit einem frei drehbaren 360° Schraubkarabiner zur Befestigung an Halterungen, Kordelschleife zur Befestigung an Gürteln oder Gerüsten.

Länge mm	Haltekraft kg	5159 €	Bestell- Nr.
700-1200	3	24,60	...0050
800-1200	5	41,00	...0055

(W594)



Absturzsicherung Short Coil, mit Spiralschlauch

NEU

Ausführung: Aus extrem strapazierfähigem Spiralschlauch mit 2 frei drehbaren 360° Schnappkarabinern. Der spezielle Karabiner verhindert ein Verdrillen der Absturzsicherung. Der Quick Clips™ Verschluss ermöglicht zudem eine schnelle und gleichzeitig sichere Befestigung an Ankerpunkten. Dynamische Belastung: 2:1 Sicherheitsfaktor.

Länge mm	Haltekraft kg	5159 €	Bestell- Nr.
40-700	3	18,70	...0040

(W594)



Armband für Halteringe

NEU

Ausführung: Armband lässt sich leicht mittels Velcro-Verschluss verstellen, mit D-Ring. Kann auch zur Befestigung an Rohren verwendet werden. Zulassung nach ANSI/ISEA 121-2018.

Maße mm	Haltekraft kg	5159 €	Bestell- Nr.
380 x 50	3	18,30	...0060

(W594)



Werkzeugtasche Aero Pouch™

NEU

Ausführung: Ein innovatives Schließungssystem erlaubt einen schnellen Zugriff auf den Inhalt. Die seitlichen Fächer sind aus Mega Mesh™. Die zwei D-Ringe sind Sicherungspunkte für das Befestigen von Bändern oder Werkzeugen. Durch die hintere Schnalle kann die Tasche einfach an einem Gürtel befestigt werden. Dynamische Belastung: 2:1 Sicherheitsfaktor

Anwendung: Für das Aufbewahren von kleinen Teilen, wie Stifte, Schrauben und Nägel.

Maße mm	Haltekraft kg	5159 €	Bestell- Nr.
250 x 200 x 100	5	82,90	...0065

(W594)



Rucksack Ascent Pouch™

NEU

Ausführung: Aus robustem PVC, UV-stabilisiert und schimmelresistent. Die seitlichen Gummibänder geben Unterstützung während die äußeren Materialschlaufen extra Platz bieten. An den 4 integrierten Ankerpunkten im Inneren lassen sich Werkzeuge schnell und einfach befestigen. Mit Karabiner und Belüftungsschlitzen. Zulassung nach ANSI/ISEA 121-2018. Dynamische Belastung: 5:1 Sicherheitsfaktor.

Volumen ca.	Haltekraft kg	5159 €	Bestell- Nr.
1	5	100,50	...0070

(W594)



5

Werkzeug-Sicherungssystem für Werkzeuge mit Befestigungsöse

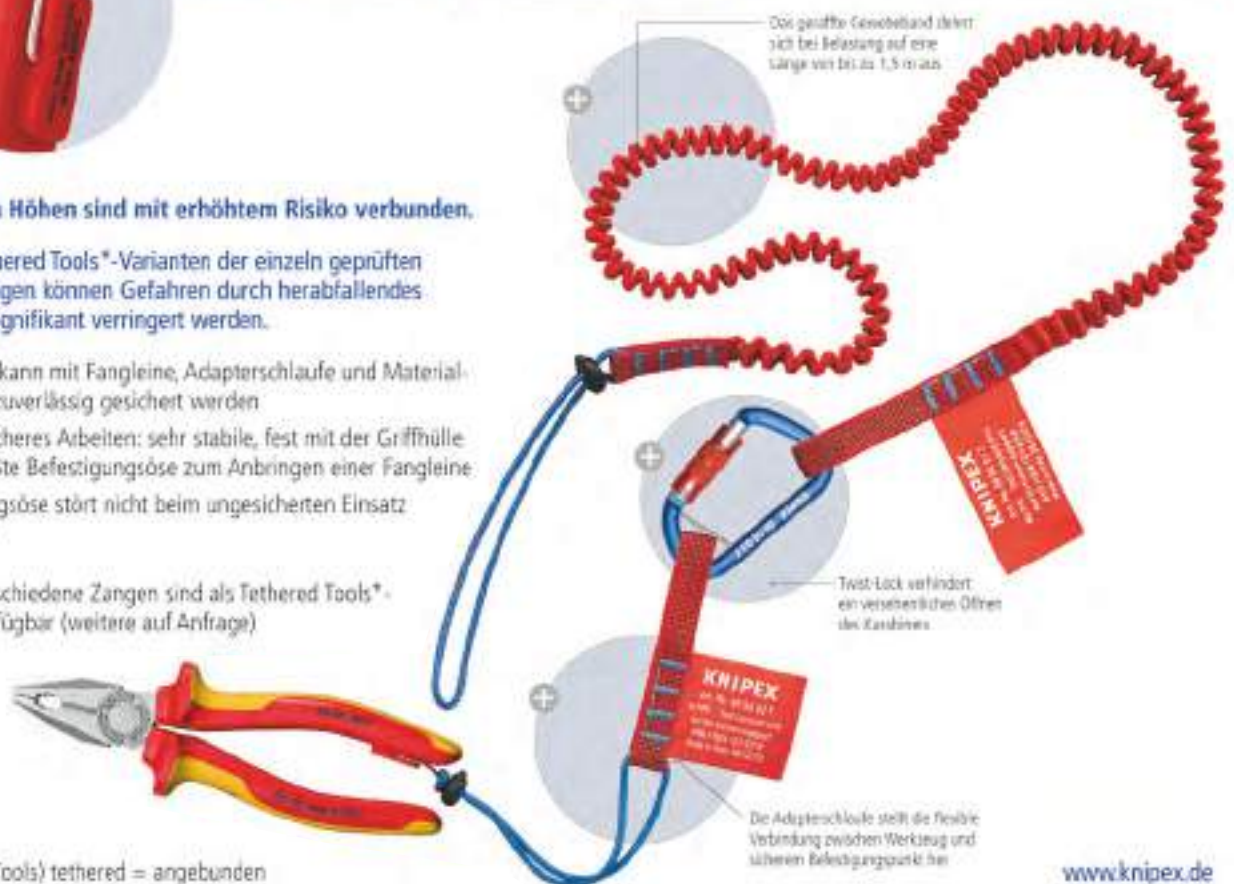


Arbeiten in Höhen sind mit erhöhtem Risiko verbunden.

Mit den Tethered Tools*-Varianten der einzeln geprüften KNIPEX Zangen können Gefahren durch herabfallendes Werkzeug signifikant verringert werden.

- > Werkzeug kann mit Fangleine, Adapterschlaufe und Materialkarabiner zuverlässig gesichert werden
- > Doppelt sicheres Arbeiten: sehr stabile, fest mit der Griffhülle verschweißte Befestigungsöse zum Anbringen einer Fangleine.
- > Befestigungsöse stört nicht beim ungesicherten Einsatz am Boden

Über 45 verschiedene Zangen sind als Tethered Tools*-Variante verfügbar (weitere auf Anfrage)



* (Tethered Tools) tethered = angebunden