



Fangleine

Großer Arbeitsradius: das geraffte Gewebefband dehnt sich bei Belastung auf eine Länge von bis zu 1,5 m aus



Adapterschlaufe

Ermöglicht schnellen Wechsel von der Sicherung an der Werkzeugtasche zur Fangleine



Materialkarabiner

Twistlock-Sicherung verhindert versehentliches Öffnen des Materialkarabiners



Sicherungssystem-Set

Die Kombination der Einzelteile bildet ein vielseitig einsetzbares System mit sehr vielen Befestigungsvarianten



Fangleine mit Karabiner

Schnelles und sicheres Befestigen der Werkzeuge an einem Fixpunkt sowie schneller Werkzeugwechsel



Adapterschlaufen mit Karabiner

Ermöglicht schnellen Wechsel von der Sicherung an der Werkzeugtasche zur Fangleine



Unser KNIPEX Werkzeug-Sicherungssystem

- ▶ Kontinuierliche Absicherung beim Werkzeugwechsel möglich
- ▶ Individuelle Konfiguration des Werkzeug-Sicherungssystems
- ▶ Eignet sich auch für KNIPEX Schraubendreher
- ▶ Max. Werkzeuggewicht 1,5 kg/3,3 lbs

Hinweis: Das KNIPEX Werkzeug-Sicherungssystem ist nicht als persönliche Schutzausrüstung oder für den Klettersport geeignet.



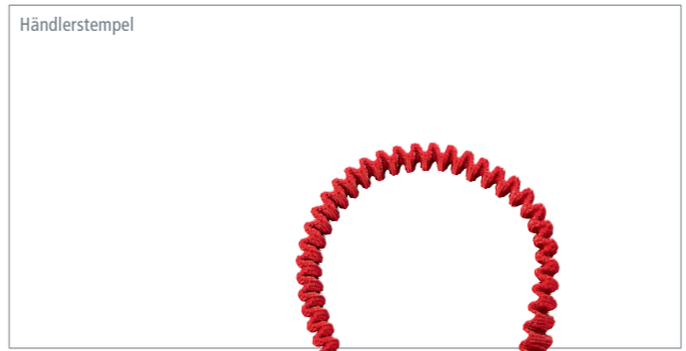
KNIPEX Tethered Tools* Flexibles Absturz-Sicherungssystem, für über 45 KNIPEX Zangen

Auch für VDE-geprüfte Zangen

T

- ▶ Mit KNIPEX Tethered Tools* kann Werkzeugabsturz verhindert werden
- ▶ Werkzeug kann variabel gesichert werden und ist so jederzeit griffbereit
- ▶ Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Hochbau, Windkraftanlagen, Dach, Straßenbau, Veranstaltungstechnik, Schachtarbeiten, Brunnenbau, Industrieklettern und viele weitere Anwendungen
- ▶ Über 15 isolierte Zangen sowie über 30 Zangen mit Mehrkomponenten-Hüllen und Absturzsicherung verfügbar (weitere auf Anfrage)
- ▶ Auch geeignet für unser breites Sortiment an VDE-geprüften Schraubendrehern

*Tethered Tools; tethered = angebunden



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal

Tel.: 0202 47 94-0
Fax: 0202 47 50 58

info@knipex.de
www.knipex.de



ANSI/ISEA 121-2018

L200 00011-0001.22/500



KNIPEX Quality



KNIPEX Tethered Tools* Komplett-Sortiment

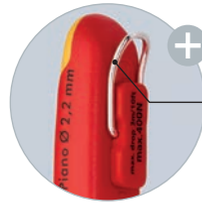
Zangen mit Absturzsicherung



ANSI/ISEA 121-2018

*Tethered Tools; tethered = angebunden

Unsere Zangen mit Absturz- sicherung im Überblick



Die innenliegende Befestigungsöse sichert Werkzeug-Ergonomie

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mengen
Zangen mit integrierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzicherung			
	02 02 225 T	Kraft-Kombizange, 35% Kraftersparnis gegenüber herkömmlichen Kombizangen durch optimierte Übersetzung	<input type="checkbox"/>
	08 22 145 T	Spitz-Kombizange, schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen	<input type="checkbox"/>
	09 02 240 T	Kabelzange „Lineman's Pliers“, amerikanisches Modell, 50% Kraftersparnis gegenüber herkömmlichen Kombizangen	<input type="checkbox"/>
	09 12 240 T	Kabelzange „Lineman's Pliers“, mit Kabel-Einziehhilfe und universellem Dorncrimp	<input type="checkbox"/>
	12 52 195	Abisolieren und Schneiden von feindrähtigen bis massiven Rundkabeln von 0,08 bis 16 mm²	<input type="checkbox"/>
	13 05 160 T	Verdrahtungszange, zum Greifen, Biegen, Schneiden von Drähten und Crimpen von Aderendhülsen	<input type="checkbox"/>
	13 82 200 T	Elektro-Installationszange Multifunktionszange für die Elektroinstallation	<input type="checkbox"/>
	16 20 50	Elektriker-Klappmesser Immer dabei: das hochwertige Allzweckmesser	<input type="checkbox"/>
	26 12 200 T	Flachrundzange mit Schneide, hoch belastbare, elastische Präzisionsspitzen, flach-runde, lange Backen, gerade	<input type="checkbox"/>

Preise auf Anfrage bei Ihrem Fachhändler.

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mengen
	26 15 200 T	Flachrundzange mit Schneide, hoch belastbare, elastische Präzisionsspitzen, flach-runde, lange Backen, gerade	<input type="checkbox"/>
	26 22 200 T	Flachrundzange mit Schneide, schwarz atramentiert; Kopf poliert	<input type="checkbox"/>
	26 25 200 T	Flachrundzange mit Schneide, (Storchschnabelzangen), hoch belastbare, elastische Präzisionsspitzen, flach-runde, lange Backen, gebogen	<input type="checkbox"/>
	38 35 200 T	Mechanikerzange, hohe Biegefestigkeit der Zangenspitzen, Greifflächen kreuzgezahnt, Spitze geschweift	<input type="checkbox"/>
	70 05 160 T	Seitenschneider, schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 160 mm und robuster 180 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	70 05 180 T	Seitenschneider, schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 160 mm und robuster 180 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	71 02 200 T	KNIPEX CoBolt®, Kompakt-Bolzenschneider, besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand	<input type="checkbox"/>
	71 22 200 T	71 22 200 T: 20° gewinkelter Kopf mit einseitiger Lasche und Seitenschnitt zum nahezu flächenbündigen Schneiden	<input type="checkbox"/>
	71 32 200 T	71 32 200 T: Aussparung in der Schneide zum Schneiden dickerer Drähte	<input type="checkbox"/>
	73 05 160 T	KNIPEX X-Cut®, Kompakt-Seitenschneider, für härteste dauerhafte Beanspruchung	<input type="checkbox"/>
	74 02 200 T	Kraft-Seitenschneider, hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand, mit Absturzicherung erhältlich in den Längen 200 mm und 250 mm	<input type="checkbox"/>
	74 02 250 T	Kraft-Seitenschneider, hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand, mit Absturzicherung erhältlich in den Längen 200 mm und 250 mm	<input type="checkbox"/>
	74 22 200 T	12° gewinkelter Kopf in der 200 mm Länge	<input type="checkbox"/>

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mengen
	74 22 250 T	12° gewinkelter Kopf in der 250 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	86 05 180 T	Zangenschlüssel, Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug, für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 180 mm und klassischer 250 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	86 05 250 T	Zangenschlüssel, Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug, für die schonende Montage von oberflächenveredelten Armaturen, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 180 mm und klassischer 250 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	87 02 180 T	KNIPEX Cobra®, Hightech-Wasserpumpenzange, Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück, selbstklemmend an Rohren und Muttern, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 180 mm, klassischer 250 mm Länge sowie für mehr Hebelkraft in 300 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	87 02 250 T	KNIPEX Cobra®, Hightech-Wasserpumpenzange, Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück, selbstklemmend an Rohren und Muttern, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 180 mm, klassischer 250 mm Länge sowie für mehr Hebelkraft in 300 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	87 02 300 T	KNIPEX Cobra®, Hightech-Wasserpumpenzange, Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück, selbstklemmend an Rohren und Muttern, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 180 mm, klassischer 250 mm Länge sowie für mehr Hebelkraft in 300 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	88 02 250 T	KNIPEX Alligator®, Wasserpumpenzange, selbstklemmend an Rohren und Muttern, durchgestecktes Gelenk, mit Absturzicherung erhältlich in klassischer 250 mm Länge sowie in 300 mm für mehr Hebelkraft	<input type="checkbox"/>
	88 02 300 T	KNIPEX Alligator®, Wasserpumpenzange, selbstklemmend an Rohren und Muttern, durchgestecktes Gelenk, mit Absturzicherung erhältlich in klassischer 250 mm Länge sowie in 300 mm für mehr Hebelkraft	<input type="checkbox"/>
	95 12 165 T	Kabelschere, gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff; glatter, sauberer Schnitt ohne zu quetschen	<input type="checkbox"/>
	95 62 190 T	Drahtseilschere, geschmiedet, Schneidengeometrie verhindert Aufspleißen des Drahtseiles	<input type="checkbox"/>
VDE-geprüfte Zangen mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzicherung			
	03 06 180 T	Kombizange, mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial	<input type="checkbox"/>
	08 26 145 T	Spitz-Kombizange, schlanke Kopfform für den Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen	<input type="checkbox"/>

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mengen
	11 06 160 T	Abisolierzange, für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation	<input type="checkbox"/>
	13 96 200 T	Elektro-Installationszange, Multifunktionszange für die Elektroinstallation	<input type="checkbox"/>
	13 66 180 T	KNIPEX StriX®, Abisolierzange mit Kabelschere	<input type="checkbox"/>
	25 06 160 T	Flachrundzange mit Schneide, (Radiozange), für Greif- und Schneidarbeiten in der Feinmechanik, spitze, flach-runde Backen	<input type="checkbox"/>
	26 16 200 T	Flachrundzange mit Schneide, (Storchschnabelzangen), hoch belastbare, elastische Präzisionsspitzen, flach-runde, lange Backen	<input type="checkbox"/>
	26 26 200 T	Flachrundzange mit Schneide, (Storchschnabelzangen), hoch belastbare, elastische Präzisionsspitzen, flach-runde, lange Backen	<input type="checkbox"/>
	70 06 160 T	Seitenschneider, schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 160 mm und robuster 180 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	70 06 180 T	Seitenschneider, schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, mit Absturzicherung erhältlich in kompakter 160 mm und robuster 180 mm Länge	<input type="checkbox"/>
	73 06 160 T	KNIPEX X-Cut®, Kompakt-Seitenschneider, für härteste dauerhafte Beanspruchung	<input type="checkbox"/>
	74 06 200 T	Kraft-Seitenschneider, hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand, mit Absturzicherung in den Längen 200 mm und 250 mm erhältlich	<input type="checkbox"/>
	74 06 250 T	Kraft-Seitenschneider, hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand, mit Absturzicherung in den Längen 200 mm und 250 mm erhältlich	<input type="checkbox"/>
	87 26 250 T	KNIPEX Cobra® VDE, Hightech-Wasserpumpenzange, Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück und Muttern	<input type="checkbox"/>
	95 16 165 T	Kabelschere, gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff; glatter, sauberer Schnitt ohne zu quetschen	<input type="checkbox"/>
	97 78 180 T	Crimpzange für Aderendhülsen, sichere Verpressung in 9 gekennzeichneten Halbbrundprofilen mit konischen Seitenflächen	<input type="checkbox"/>

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mengen
Werkzeug-Sicherungssystem für Werkzeuge mit Befestigungsöse: Wirkungsvoller Schutz vor Unfällen durch herabfallende Werkzeuge			
	00 50 01 T BK	1 x Fangleine, großer Arbeitsradius: das geraffte Gewebeband dehnt sich bei Belastung auf eine Länge von bis zu 1,5 m aus	<input type="checkbox"/>
	00 50 02 T BK	3 x Adapterschlaufen, flexible Verbindung zwischen Werkzeug und sicherem Befestigungspunkt	<input type="checkbox"/>
	00 50 03 T BK	2 x Materialkarabiner, zum Verbinden von Adapterschleife und Fangleine oder zum Befestigen derselben an einem Fixpunkt	<input type="checkbox"/>
	00 50 04 T BK	Sicherungssystem-Set mit 1 x Fangleine, 3 x Adapterschlaufen, 2 x Materialkarabiner, für vielseitige Befestigungsmöglichkeiten von KNIPEX Zangen mit Befestigungsöse	<input type="checkbox"/>
	00 50 05 T BK	1 x Fangleine mit integriertem Materialkarabiner, vielseitig einsetzbares System mit sehr vielen Befestigungsvarianten	<input type="checkbox"/>
	00 50 06 T BK	2 x Adapterschleife mit integriertem Materialkarabiner, ermöglicht schnellen Wechsel von der Sicherung an der Werkzeugtasche zur Fangleine	<input type="checkbox"/>

► Unser Werkzeug-Sicherungssystem ist auch geeignet für unser breites Sortiment an VDE-geprüften Schraubendrehern



Das Durchgangsloch im Griff aller KNIPEX Schraubendreher ermöglicht die Anbindung an unser Werkzeug-Sicherungssystem.