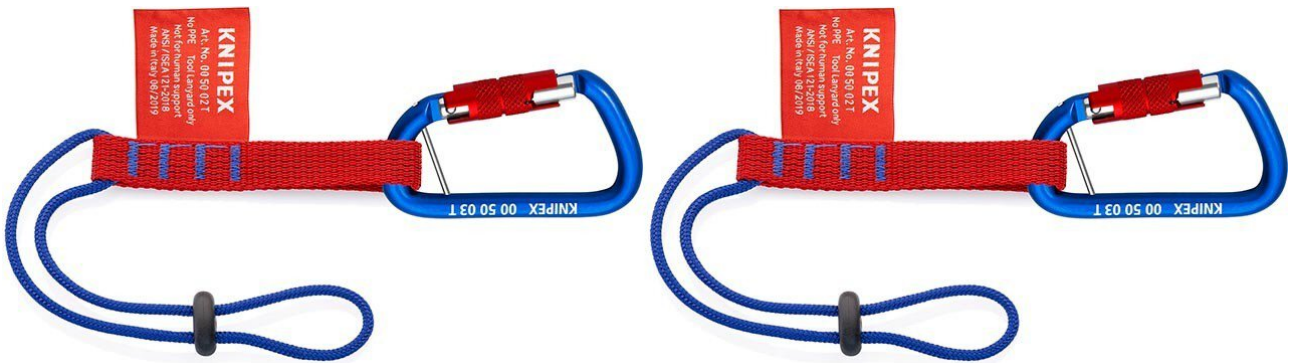


Sicherungssystem-Set, Adapterschleufe inkl. Materialkarabiner, bis zu 1,5kg



Sicherungssystem-Set zum Einsatz im Hochbau, Tiefbau, Gebäudeinstandhaltung; bei Industriekletterern, Dachdeckern, Bergsteigern, im Klettersport, Messebau. Ermöglicht zuverlässigen Schutz vor Herunterfallen und kann schwere Verletzungen, Sachschäden oder den Verlust des Werkzeugs verhindern. Adapterschleufe aus rotem Flachriemen lässt sich direkt mit der Kordelseite an Tethered-Tools-Werkzeugen, Handgelenk, Kletterausrüstung usw. befestigen. Ermöglicht schnellen Wechsel von der Sicherung an der Werkzeugtasche zur Fangleine. Max. Belastung: 1,5 kg Werkzeuggewicht. Passend für alle KNIPEX-Zangen mit Befestigungsöse. Inhalt: 2 Adapterschlaufen 00 50 02 T, jeweils mit angebrachtem Materialkarabiner 00 50 03 T. Nicht für die Personensicherung zugelassen! - Belastbarkeit: 1,5 kg / 3,3 lbs Lieferumfang: 2 x 00 50 02 T BK KNIPEX Adapterschleufe (3 Adapterschlaufen), 2 x 00 50 03 T BK KNIPEX Materialkarabiner 2 Stück (2 Materialkarabiner),

- Adapterschleufe aus rotem Flachriemen lässt sich direkt mit der Kordelseite an Tethered-Tools-Werkzeugen, Handgelenk, Kletterausrüstung usw. befestigen
- Ermöglicht schnellen Wechsel von der Sicherung an der Werkzeugtasche zur Fangleine
- Max. Belastung: 1,5 kg Werkzeuggewicht
- Passend für alle KNIPEX-Zangen mit Befestigungsöse
- Inhalt: 2 Adapterschlaufen 00 50 02 T, jeweils mit angebrachtem Materialkarabiner 00 50 03 T
- Nicht für die Personensicherung zugelassen!

Artikel-Nr.	WL61268
Modell	00 50 06 T BK
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	00 50 06 T BK

Products for the electronic industry



GPSR Herstellerdaten

KNIPEX-Werk
Oberkamper Strasse 13
DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.knipex.de

Länge	340 mm
Breite	50 mm
Höhe	15 mm
Länge mit Verpackung	245 mm
Breite mit Verpackung	85 mm
Höhe mit Verpackung	24 mm
Volumen mit Verpackung	0,5 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Griff (Ausprägung)	Tethered Tools

