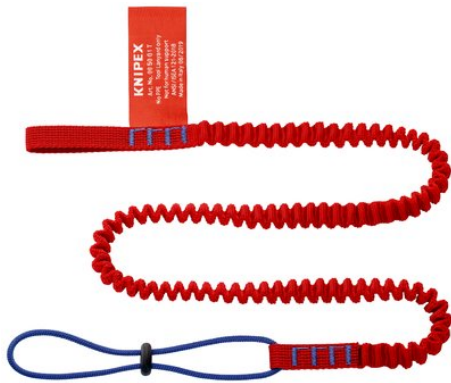


Informazione prodotto

00 50 01 T BK

Fettuccia di ancoraggio utensili



- Per impieghi nelle opere di edilizia civile soprasuolo e sottosuolo, nella manutenzione di edifici; per tecnici cordisti, coperturisti, scalatori, negli sport di arrampicata, allestimenti fieristici
- Protegge in modo affidabile l'utensile dalla caduta
- Evita la perdita dell'utensile, il rischio di lesioni agli esseri viventi e di danni alle cose
- Ampio raggio d'azione: lungo cavo di ancoraggio per lavorare comodamente
- Impiego versatile: il cavo di ancoraggio utensili può essere fissato con il cordone direttamente all'articolazione della mano, alla cintura, all'attrezzatura di salita ecc.
- Possibilità di collegamento alle pinze KNIPEX Tethered Tools* anche senza moschettone
- Il cavo di ancoraggio utensili in nastro di tessuto gofrato si estende sotto carico fino ad una lunghezza di circa 1,5 metri
- Con asola in nastro piatto fissato su un lato e cordoncino cucito con fermacorda sull'altra estremità
- Non omologato per assicurare le persone!
- Carico max.: peso dell'utensile 1,5 kg
- Adatto per tutte le pinze KNIPEX con anello di fissaggio
- La fettuccia di ancoraggio utensili si estende fino a 260 mm (10"). Assicurarsi che si eviti il contatto con gli oggetti sottostanti

- Leggere attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni sul prodotto e sulla confezione prima dell'uso
- NO DPI = Nessun dispositivo di protezione individuale
- Solo per il fissaggio di utensili della serie KNIPEX Tethered Tools, combinazione e fissaggio solo secondo le istruzioni
- Non utilizzare vicino a macchine rotanti o in movimento
- Non regge il peso umano
- Prima di ogni utilizzo, controllare che non vi siano segni d'uso. Non continuare a usare in caso di chiari segni d'usura!



Generico	
Art. No.	00 50 01 T BK
EAN	4003773081357
Peso	35 g
Dimensioni	16 x 10 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Capacità di carico	1,5 kg / 3,3 lbs

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

