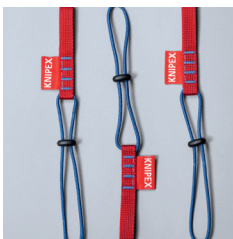




Fettuccia di ancoraggio

00
50

- > Ampio raggio d'azione: cavo di ancoraggio flessibile per lavorare in comodità
- > Possibilità di fissaggio variabili: asola su un lato e cordoncino cucito con fermacorda sull'altra estremità



Adattatore a fettuccia per utensili

00
50

- > Molteplici possibilità di fissaggio in abbinamento con il moschettone e con il fettuccia di ancoraggio
- > Permette di passare rapidamente e in modo sicuro dal fissaggio alla borsa portautensili alla fettuccia di ancoraggio da un utensile all'altro



Moschettoni

00
50

- > Con ghiera a vite contro l'apertura accidentale
- > Sicuro: leva a scatto per aumentare la resistenza alla trazione
- > Struttura in alluminio robusta e leggera, soli 28 g di peso



Sistema di ancoraggioSet

00
50

- > Pratico set comprendente:
- > 1 fettuccia di ancoraggio
- > 3 adattatori a fettuccia per utensili
- > 2 moschettoni



Il nostro sistema di ancoraggio utensili KNIPEX

- ▶ Ancoraggio continuativo possibile anche con il cambio utensile
- ▶ Configurazione personalizzata del sistema di ancoraggio utensili
- ▶ Adatto anche per giraviti KNIPEX

Nota: Il sistema di ancoraggio utensili KNIPEX non è idoneo come equipaggiamento di protezione personale né per gli sport di arrampicata.



KNIPEX Tethered Tools*

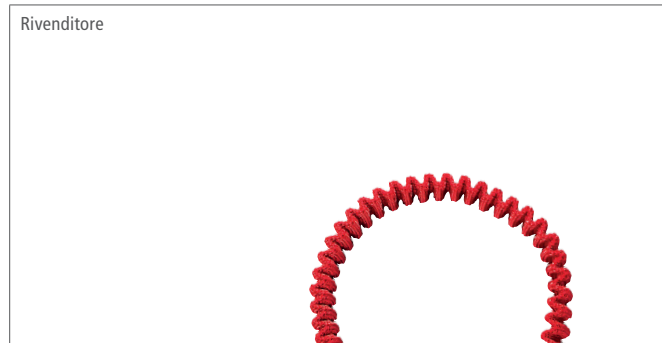
Sistema flessibile di ancoraggio utensili per 45 pinze KNIPEX

Ora anche per pinze collaudate VDE

T

- ▶ Ora anche per pinze collaudate VDE
- ▶ Con i KNIPEX Tethered Tools* è possibile evitare la caduta dell'utensile
- ▶ L'utensile viene assicurato in modo variabile ed è quindi sempre a portata di mano
- ▶ Possibilità d'impiego versatili: edilizia soprasuolo, impianti eolici, tetti, costruzioni stradali, tecnici impiantisti per manifestazioni, lavori in pozzetti, costruzione di pozzi, tecnici cordisti e molti altri impieghi
- ▶ 16 pinze isolati e 29 pinze con manici in materiale bicomponente disponibili con sistema di ancoraggio anticaduta (altri utensili su richiesta)
- ▶ Adatto anche per la nostra ampia gamma di giraviti collaudati a norma VDE

*Tethered Tools; tethered = raccordato



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Germania

Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com



L100 04087 IT/01/05.17/1.000

KNIPEX Quality



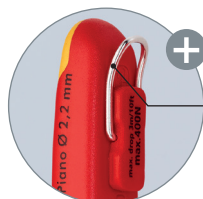
KNIPEX Tethered Tools* assortimento completo

Pinze con protezione anticaduta



*Tethered Tools; tethered = raccordato

Le nostre pinze con protezione anticaduta



L'anello di fissaggio posto all'interno assicura l'ergonomia dell'utensile



Video

	Art. No.	Denominazione	Quantità
Pinze con anello di fissaggio incorporato			
	02 02 225 T	Pinza universale tipo «forte», 35 % di risparmio di forza rispetto alle tradizionali pinze universali grazie ai rapporti di leva ottimizzati	<input type="checkbox"/>
	08 22 145 T	Pinza universale con testa a punta, con testa stretta per l'impiego in luoghi con spazi ristretti	<input type="checkbox"/>
	09 02 240 T	Pinze extra forte «Lineman's», modello americano, 50 % di risparmio di forza rispetto alle tradizionali pinze universali	<input type="checkbox"/>
	09 12 240 T	09 12 240 T: con tiracavo e serraggio punzone universale	<input type="checkbox"/>
	13 05 160 T	Pinza combinata per elettricisti, cablatori, per serrare, piegare, tagliare fili e crimpare terminali a bussola	<input type="checkbox"/>
	13 82 200 T	Pinza per elettroinstallazioni, pinza multifunzione per elettroinstallatori	<input type="checkbox"/>
	26 12 200 T	Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza a becchi di cicogna), punte di precisione, altamente resistenti, becchi mezzotondi, lunghi diritti	<input type="checkbox"/>
	26 15 200 T	Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza a becchi di cicogna), punte di precisione, altamente resistenti, becchi mezzotondi, lunghi diritti	<input type="checkbox"/>

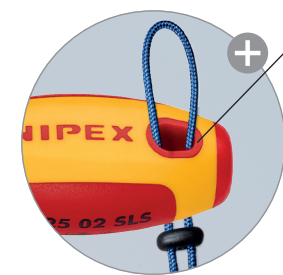
	Art. No.	Denominazione	Quantità
	26 22 200 T	Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza a becchi di cicogna), punte di precisione, altamente resistenti, becchi mezzotondi, lunghi piegati	<input type="checkbox"/>
	26 25 200 T	Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza a becchi di cicogna), punte di precisione, altamente resistenti, becchi mezzotondi, lunghi piegati	<input type="checkbox"/>
	70 05 160 T	Tronchese laterale per meccanica, testa stretta per l'impiego in luoghi con spazi ristretti; con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 160 mm e robusta da 180 mm	<input type="checkbox"/>
	70 05 180 T	Tronchese laterale per meccanica, testa stretta per l'impiego in luoghi con spazi ristretti; con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 160 mm e robusta da 180 mm	<input type="checkbox"/>
	71 02 200 T	KNIPEX CoBolt®, Tronchese a doppia leva, capacità di taglio particolarmente elevata con minore sforzo	<input type="checkbox"/>
	71 22 200 T	71 22 200 T: Forma: testa piegata a 20° con taglio laterale e ganascia su un lato per il taglio quasi raso	<input type="checkbox"/>
	71 32 200 T	71 32 200 T: Forma: l'incavo nel tagliente semplifica il taglio di fili di maggiore sezione	<input type="checkbox"/>
	73 05 160 T	KNIPEX X-Cut®, Tronchese laterale compatto, per massima sollecitazione continua	<input type="checkbox"/>
	74 02 200 T	Tronchese laterale per meccanica tipo «forte», elevata capacità di carico e lunga durata senza sforzo, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nelle lunghezze da 200 mm e 250 mm	<input type="checkbox"/>
	74 02 250 T	74 02 250 T: Testa piegata a 12° nella lunghezza da 200 mm	<input type="checkbox"/>
	74 22 200 T	74 22 200 T: Testa piegata a 12° nella lunghezza da 200 mm	<input type="checkbox"/>
	74 22 250 T	74 22 250 T: Testa piegata a 12° nella lunghezza da 250 mm	<input type="checkbox"/>

	Art. No.	Denominazione	Quantità
	86 05 180 T	Pinza chiave, combinazione di pinza e chiave in un unico utensile, per installazioni sanitarie con superfici delicate, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 180 mm e nella lunghezza classica da 250 mm	<input type="checkbox"/>
	86 05 250 T	Pinza chiave, combinazione di pinza e chiave in un unico utensile, per installazioni sanitarie con superfici delicate, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 180 mm e nella lunghezza classica da 250 mm	<input type="checkbox"/>
	87 02 180 T	KNIPEX Cobra®, Pinze regolabili di nuova generazione per tubi e dadi, regolazione mediante pressione sul pulsante direttamente sul pezzo in lavorazione, autoserrante per tubi e dadi, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 180 mm, nella lunghezza classica da 250 mm e, per una maggiore capacità di leva, nella lunghezza da 300 mm	<input type="checkbox"/>
	87 02 250 T	KNIPEX Cobra®, Pinze regolabili di nuova generazione per tubi e dadi, regolazione mediante pressione sul pulsante direttamente sul pezzo in lavorazione, autoserrante per tubi e dadi, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 180 mm, nella lunghezza classica da 250 mm e, per una maggiore capacità di leva, nella lunghezza da 300 mm	<input type="checkbox"/>
	87 02 300 T	KNIPEX Cobra®, Pinze regolabili di nuova generazione per tubi e dadi, regolazione mediante pressione sul pulsante direttamente sul pezzo in lavorazione, autoserrante per tubi e dadi, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 180 mm, nella lunghezza classica da 250 mm e, per una maggiore capacità di leva, nella lunghezza da 300 mm	<input type="checkbox"/>
	88 02 250 T	KNIPEX Alligator®, Pinza regolabile per tubi e dadi, autoserrante per tubi e dadi, cerniera passante, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza classica da 250 mm e nella lunghezza da 300 mm per maggiore capacità di leva	<input type="checkbox"/>
	88 02 300 T	KNIPEX Alligator®, Pinza regolabile per tubi e dadi, autoserrante per tubi e dadi, cerniera passante, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza classica da 250 mm e nella lunghezza da 300 mm per maggiore capacità di leva	<input type="checkbox"/>
	95 12 165 T	Cesoia per cavi, con taglienti temperati e rettificati: taglio netto e pulito senza schiacciamento	<input type="checkbox"/>
	95 62 190 T	Cesoia per funi, cavi e trefoli d'acciaio, forgiato, La geometria di taglio evita lo sfilacciamento del cavo	<input type="checkbox"/>
Pinza collaudata VDE con anello di fissaggio isolante incorporato l'aggancio ad un sistema di ancoraggio utensile			
	03 06 180 T	Pinza universale con zone di presa per materiale piano e tondo	<input type="checkbox"/>
	08 26 145 T	Pinza universale con testa a punta, testa stretta per l'impiego in luoghi con spazi ristretti	<input type="checkbox"/>
	11 06 160 T	Pinza spelacavi, per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma	<input type="checkbox"/>

	Art. No.	Denominazione	Quantità
	13 96 200 T	Pinza per elettroinstallazioni, pinza multifunzione per elettroinstallatori	<input type="checkbox"/>
	13 66 180 T	KNIPEX Strix, Pinza spelacavi con cesoia per cavo	<input type="checkbox"/>
	25 06 160 T	Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza per radiotecnici), adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine	<input type="checkbox"/>
	26 16 200 T	Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza a becchi di cicogna), punte elastiche di precisione, per un'elevata sollecitazione, becchi mezzotondi, lunghi	<input type="checkbox"/>
	26 26 200 T	26 16 200 T: diritti; 26 26 200 T: piegati	<input type="checkbox"/>
	70 06 160 T	Tronchese laterale per meccanica, testa stretta per l'impiego in luoghi con spazi ristretti; con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 160 mm e nella robusta lunghezza da 180 mm	<input type="checkbox"/>
	70 06 180 T	Tronchese laterale per meccanica, testa stretta per l'impiego in luoghi con spazi ristretti; con sistema di ancoraggio utensile disponibile nella lunghezza compatta da 160 mm e nella robusta lunghezza da 180 mm	<input type="checkbox"/>
	73 06 160 T	KNIPEX X-Cut®, Tronchese laterale compatto, per massima sollecitazione continua	<input type="checkbox"/>
	74 06 200 T	Tronchese laterale per meccanica tipo «forte», elevata capacità di carico e lunga durata senza sforzo, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nelle lunghezze da 200 mm e 250 mm	<input type="checkbox"/>
	74 06 250 T	Tronchese laterale per meccanica tipo «forte», elevata capacità di carico e lunga durata senza sforzo, con sistema di ancoraggio utensile disponibile nelle lunghezze da 200 mm e 250 mm	<input type="checkbox"/>
	87 26 250 T	KNIPEX Cobra® VDE, Pinza regolabile di nuova generazione per tubi e dadi, regolazione direttamente sul pezzo e sui dadi con pressione sul pulsante	<input type="checkbox"/>
	95 16 165 T	Cesoia per cavi, con taglienti temperati e rettificati: taglio netto e pulito senza schiacciamento	<input type="checkbox"/>
	97 78 180 T	Pinza per serrare terminali a bussola, serraggio sicuro con 9 profili semicircolari con superfici laterali coniche	<input type="checkbox"/>

	Art. No.	Denominazione	Quantità
Sistema di ancoraggio per utensili con anello di fissaggio: Protezione efficace contro gli infortuni causati dalla caduta di utensili			
	00 50 01 T BK	1 fettuccia di ancoraggio utensili, ampio raggio d'azione: il nastro di tessuto goffrato si estende sotto carico fino ad una lunghezza di 1,5 m	<input type="checkbox"/>
	00 50 02 T BK	3 adattatori a fettuccia, collegamento flessibile tra utensile e punto di fissaggio sicuro	<input type="checkbox"/>
	00 50 03 T BK	2 moschettoni, il fermo a vite in posizione assicurata impedisce l'apertura involontaria del moschettone	<input type="checkbox"/>
	00 50 04 T BK	Set sistema di ancoraggio utensili, per molteplici possibilità di fissaggio delle pinze KNIPEX con anello di fissaggio (1 fettuccia di ancoraggio utensili, 3 adattatori a fettuccia, 2 moschettoni)	<input type="checkbox"/>

► Il nostro sistema di fissaggio utensile è adatto anche per la nostra ampia gamma di giraviti collaudati a norma VDE



Il foro passante nell'impugnatura di tutti i giraviti KNIPEX permette il fissaggio al nostro sistema di ancoraggio utensili, qui ad esempio nell'impugnatura del nostro nuovo giravite KNIPEX «Slim» per viti a impronta positivo-negativo.



98 24 01 SLS



98 24 02 SLS



98 25 01 SLS



98 25 02 SLS