



NOVITÀ 2023

INDICE

- 1 Zaino portautensili Modular X18**
Consente di trasportare comodamente sulla schiena fino a 15 kg di attrezzi
Pagina 4 – 7
- 2 Valigia portautensili «Robust26 Move»**
Pratica valigia portautensili per i lavori più gravosi
Pagina 8 – 11
- 3 Valigia portautensili «Basic» per mobilità elettrica**
Perfettamente attrezzato per la manutenzione e l'ispezione dei veicoli elettrici
Pagina 12
- 4 Pinza universale con testa a punta – 185 mm**
Pinza universale tipo forte con becchi a punta
Pagina 13
- 5 Pinza multifunzione da elettricista per cavi di dimensioni metriche**
Versatile pinza combinata 5 in 1 per elettroinstallazioni
Pagina 14



Per ulteriori informazioni, immagini e video sulle novità 2023, visitare il sito Web www.knipex.com o i nostri canali social.



► Zaino portautensili Modular X18



► Valigia portautensili «Robust26 Move»



► Valigia portautensili «Basic» per mobilità elettrica



► App KNIPEX

@knipex_official Knipex KNIPEXWerk



LA NUOVA APP KNIPEX
Vedi pagina 15



Tutto ciò di cui hai bisogno per qualsiasi esigenza

Il tuo partner affidabile per ogni lavoro: trasporta fino a 15 kg di utensili e accessori nello zaino

KNIPEX Modular X18

Leggero, flessibile e unico: lo zaino modulare portautensili per tutti coloro che non scendono a compromessi nel proprio lavoro

- ▶ Si adatta a te e ai tuoi utensili: pratico e comodo grazie agli scomparti anteriore e posteriore completamente ripiegabili, al pannello portautensili estraibile e all'imbottitura ergonomica sulla schiena
- ▶ Unico come te: flessibilità ottimale grazie agli innovativi adattatori FIDLOCK® e alle cinghie MOLLE
- ▶ Attrezzato per qualsiasi complessità: due scomparti interni separati per strumenti, dispositivi di misurazione, laptop o tablet

- > Tessuto resistente realizzato con fibre sintetiche riciclate sostenibili: resistente agli schizzi e facile da pulire
- > Rivestimento esterno del fondo impermeabile, realizzato in plastica resistente per garantire la stabilità sia da aperto che da chiuso. Spessore 6 cm
- > Quattro cinghie MOLLE all'interno e all'esterno per il fissaggio di eventuali adattatori, moschettoni e accessori, secondo necessità
- > Le chiusure rapide FIDLOCK® si agganciano e si sganciano in un batter d'occhio
- > Con un totale di 21 cinghie e 37 tasche, alcune con zip
- > Con cinghia per il fissaggio ai manici telescopici delle valigie portautensili
- > Dimensioni 50 x 35 x 25 cm (A x L x P), peso a vuoto 2,9 kg, capacità di carico testata fino a 15 kg di peso dell'utensile

Con oltre 50 ritegni per riporre fino a 15 kg di utensili in modo ordinato, affidabile e sempre a portata di mano.



Adattatore FIDLOCK® con passante in tessuto



I moschettoni o gli adattatori FIDLOCK® possono essere fissati alle cinghie MOLLE e combinati in quasi tutti i modi



Connettori FIDLOCK® per rinforzare il sistema di trasporto



La cinghia consente il semplice fissaggio alle maniglie telescopiche delle valigie.



Scomparto separato per laptop



Pannello portautensili estraibile a mezza altezza



Vano per minuteria



Cerniere chiudibili a chiave



Larghezza di apertura regolabile



Ulteriori informazioni sullo zaino portautensili

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili a pagina 16

N. art. 00 21 50 E

KNIPEX Modular X18 per elettricisti

Trasporta comodamente gli utensili da elettricista più importanti

- ▶ Con 16 utensili KNIPEX e un totale di 22 utensili di marca, in parte testati VDE in conformità a DIN EN 60900
- ▶ Portata max.: 15 kg
- ▶ Capacità 18 litri



N. art. 00 21 50 S

KNIPEX Modular X18 per idraulico

Attrezzato in modo ottimale per lavori idraulici

- ▶ Con 12 utensili KNIPEX e un totale di 17 utensili di marca, in parte testati VDE in conformità a DIN EN 60900
- ▶ Portata max.: 15 kg
- ▶ Capacità 18 litri



Ulteriori informazioni
sul contenuto



Indice

00 11 01 KNIPEX TwinKey®		70 06 160 KNIPEX		98 25 01 SLS KNIPEX		Wera 9 pezzi	
08 26 185 KNIPEX		78 06 125 KNIPEX		98 20 35 SL KNIPEX		Stabila	
12 52 195 KNIPEX PreciStrip 16		90 22 10 KNIPEX Bix®		98 20 55 SL KNIPEX		Stabila	
13 86 200 KNIPEX		97 53 14 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Lyra	
16 95 01 KNIPEX ErgoStrip®		98 25 01 SL KNIPEX		KNIPEX			
26 26 200 KNIPEX		98 25 02 SL KNIPEX		Picard			

Indice

74 06 180 KNIPEX		00 11 01 KNIPEX TwinKey®		KNIPEX	
86 03 300 KNIPEX		90 22 10 KNIPEX Bix®		Picard	
87 01 180 KNIPEX Cobra®		98 24 01 SL KNIPEX		Wera 9 pezzi	
87 01 300 KNIPEX Cobra®		98 24 02 SL KNIPEX		Stabila	
90 31 02 SB KNIPEX TubiX®		98 20 35 SL KNIPEX		Lyra	
90 10 165 KNIPEX CutiX®		98 20 55 SL KNIPEX			

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili a pagina 16

I like to move it, move it

Nuovo «Robust26 Move»: trasporta i tuoi utensili in modo sicuro e semplice nel luogo di utilizzo



Ulteriori informazioni sulla valigia portautensili «Robust26 Move»



N. art. 00 21 33 LE

Valigia portautensili «Robust26 Move»

Anche per lavori impegnativi: tanti utensili, facilmente trasportabili

- ▶ Sempre a portata di mano anche nelle condizioni operative più difficili: polipropilene resistente agli urti, antipolvere, impermeabile e resistente alla temperatura
- ▶ Trasforma il lavoro duro in lavoro intelligente: massima flessibilità grazie a 19 tasche portautensili, 61 cinghie e un sistema regolabile di divisori in alluminio
- ▶ Porta comodamente il tuo know-how a destinazione: adatto al trasporto aereo, con maniglia allungabile ed ergonomica e rotelle per un maggiore comfort

- > Valigia in polipropilene antiurto adatta al trasporto in aereo
- > Ermetica alla polvere e all'acqua
- > Valvola automatica di compensazione della pressione
- > Stabile alla temperatura da -30°C a +80°C
- > Dispositive per lucchetto
- > Scomparto portadocumenti; pannello portautensili in PP a camera cava resistente allo sporco con tasche portautensili e asole corredebili
- > Fondo richiudibile, suddivisibile in modo individuale grazie al sistema di divisori in alluminio
- > Manico bicomponente ergonomico
- > Con 19 tasche portautensili e 61 cinghie



Il manico telescopico trasforma la valigia in un trolley, per trasportare facilmente anche gli utensili più pesanti.



Valvola a pressione per l'aerazione e targhetta per l'etichettatura individuale.



Fondo con barre divisorie in alluminio per una suddivisione personalizzata e incavi magnetici per minuteria.



Il fissaggio sicuro del pannello portautensili evita la caduta degli utensili sul fondo.



Perfetto anche per team di lavoro: consente di impilare più valigie portautensili.

Valigie «Robust Move» a confronto:

	Numero di opzioni di inserimento	Capacità in litri	Portata max. in kg	Dimensione fondo in mm	Funzione trolley
«Robust26 Move» 00 21 33 LE 	80	26,4	25	550 x 350 x 225	✓
«Robust45 Move» 00 21 37 LE 	147	45	35	609 x 428 x 236	✓

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili a pagina 17

Valigia portautensili «Robust26 Move» per elettricisti

Pratica valigia portautensili per i lavori più gravosi, completamente attrezzata per lavori su impianti elettrici

- ▶ Con 16 utensili KNIPEX e un totale di 22 utensili di marca, in parte testati VDE in conformità a DIN EN 60900
- ▶ Portata max.: 25 kg
- ▶ Capacità 26,4 litri



Indice

00 11 01 KNIPEX TwinKey®		70 06 160 KNIPEX		98 25 01 SLS KNIPEX		Wera 9 pezzi	
08 26 185 KNIPEX		78 06 125 KNIPEX		98 20 35 SL KNIPEX		Stabila	
12 52 195 KNIPEX PreciStrip 16		90 22 10 KNIPEX BiX®		98 20 55 SL KNIPEX		Stabila	
13 86 200 KNIPEX		97 53 14 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Lyra	
16 95 01 KNIPEX ErgoStrip®		98 25 01 SL KNIPEX		KNIPEX			
26 26 200 KNIPEX		98 25 02 SL KNIPEX		Picard			

Valigia portautensili «Robust26 Move» per idraulico

Attrezzatura completa per sanitaria, sicura e facile da trasportare

- ▶ Con 12 utensili KNIPEX e un totale di 17 utensili di marca, in parte testati VDE in conformità a DIN EN 60900
- ▶ Portata max.: 25 kg
- ▶ Capacità 26,4 litri



Indice

74 06 180 KNIPEX		00 11 01 KNIPEX TwinKey®		KNIPEX	
88 03 300 KNIPEX		90 22 10 KNIPEX BiX®		Picard	
87 01 180 KNIPEX Cobra®		98 24 01 SL KNIPEX		Wera 9 pezzi	
87 01 300 KNIPEX Cobra®		98 24 02 SL KNIPEX		Stabila	
90 31 02 SB KNIPEX TubiX®		98 20 35 SL KNIPEX		Lyra	
90 10 165 KNIPEX Cutix®		98 20 55 SL KNIPEX			



Valigia portautensili «Basic»
per mobilità elettrica

Attrezzati per la mobilità del futuro



Perfettamente attrezzato per la manutenzione e l'ispezione
di veicoli elettrici: 1 valigia e 29 utensili isolati

- ▶ Attrezzato per veicoli elettrici: gli utensili e gli accessori più importanti testati a norma VDE sono ben ordinati nella valigia portautensili
- ▶ Strumenti e accessori isolati e completamente omologati per tutti i lavori sui veicoli elettrici
- ▶ Attrezzatura di base completa per la mobilità elettrica con pinze, chiavi a forchetta, set di cricchetti

- > 29 utensili elettricamente isolati, 1 paio di guanti isolanti
- > Valigia portautensili «Basic» 00 21 05 con inserto in gommapiuma per kit cricchetto 3/8"
- > La codifica a colori nell'inserto in schiuma indica i punti per gli inserti a innesto rimossi
- > Per le officine automobilistiche e le aziende che effettuano la manutenzione di veicoli elettrici o delle proprie flotte di veicoli
- > Dimensioni 20x46,5x41 cm (A x L x P), peso a vuoto 4,5 kg

Indice

26 16 200 KNIPEX		3 pezzi 98 24 0X KNIPEX		6 pezzi 98 29 XX KNIPEX		98 62 01 KNIPEX	
70 06 160 KNIPEX		98 31 KNIPEX		6 pezzi 98 00 XX KNIPEX		98 62 02 KNIPEX	
86 06 250 KNIPEX		2 pezzi 98 35 XXX KNIPEX		3 pezzi 98 66 X0 KNIPEX			
2 pezzi 98 20 XX SL KNIPEX		4 pezzi 98 37 1X KNIPEX		98 65 41 KNIPEX			

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili a pagina 18

Da Giugno 2023

Pinza universale con testa a punta – 185 mm

Pinza universale con testa a punta ora ancora più grande: con una lunghezza di 185 millimetri, può essere utilizzata con forza in aree di lavoro di difficile accesso

- ▶ Pinza universale grande tipo forte con ganasce a punta
- ▶ Per tutti i comuni lavori di installazione e riparazione
- ▶ Maneggevole per lavori in spazi difficilmente accessibili grazie alla testa dalla forma affusolata con becchi a punta (grande resistenza alla torsione)

- > La scanalatura fresata nella zona di presa permette di afferrare ed estrarre piccoli pezzi come chiodi, perni e bulloni
- > La pinza universale affidabile e versatile, ideale da portare con sé
- > Taglio facilitato grazie all'articolazione rinforzata con elevato rapporto di trasmissione
- > Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- > Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini
- > Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza dei taglienti ca. 59–62 HRC
- > Lunga durata e punte stabili



08 21 185



08 22 185



08 26 185



08 25 185

Le ganasce sono sottili ma estremamente resistenti alla torsione e stabili

Superfici di contatto con profilo convesso unilaterale per una presa sicura sui pezzi piatti

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili a pagina 18

Pinza multifunzione da elettricista per cavi di dimensioni metriche

Versatile pinza universale 5 in 1 per l'installazione elettrica: taglio e spelatura, attorcigliatura, sbavatura e presa di conduttori

- ▶ Spelatura intelligente: ampio range di capacità, profili di spelatura affilati e posizionamento intuitivo
- ▶ Innovativa geometria di taglio: taglio più facile, soprattutto di cavi piatti
- ▶ Design ibrido: piatta come una pinza a punta e larga come una pinza universale per un'elevata stabilità con una buona accessibilità

- > Profili di spelatura con affilatura di precisione per conduttori solidi da 0,75 – 6 mm² e conduttori a filo sottile da 0,5 – 4 mm²
- > Posizionamento mirato del cavo grazie ai divisori di posizionamento
- > Facile taglio di cavi multipolari in rame e alluminio fino a Ø 15 mm (1/2")
- > Ampie superfici di contatto a denti incrociati per la torsione dei conduttori
- > Scanalatura fresata per la presa e l'estrazione sicure di pezzi in lavorazione più piccoli come gli pezzi in lavorazione come aghi
- > Superficie di contatto convessa su un lato per una presa sicura di materiale piatto e serratubo per la presa di materiale tondo
- > Bordo esterno marcato per la sbavatura di tubi vuoti
- > Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini



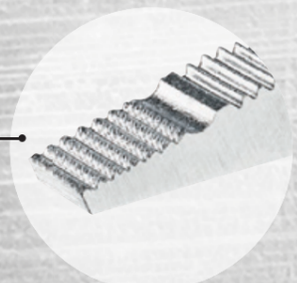
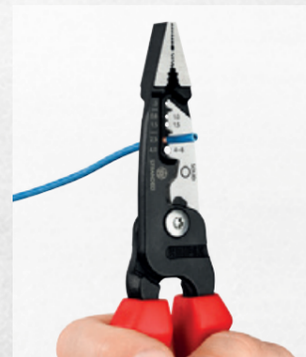
13 71 200 ME



13 72 200 ME



13 76 200 ME



Le superfici di contatto a denti incrociati sono ideali per la torsione dei conduttori

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili a pagina 18

TUTTO IL MONDO KNIPEX NELLE TUE MANI!

Da Maggio 2023



Trova l'utensile giusto per il tuo lavoro



KNIPEXPLORER



Sperimenta i prodotti in un modo nuovo



AR



Cerca tra migliaia di prodotti KNIPEX



TOOLFINDER



Salva i tuoi articoli preferiti nella lista dei desideri



WISHLIST



Google Play e il logo Google Play sono marchi registrati di Google LLC. App Store e Apple sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. IOS è un marchio registrato o un marchio di servizio di Cisco Systems, Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi.

L'applicazione sarà disponibile in tedesco e inglese fin dall'inizio e sarà presto disponibile anche in altre lingue

Ora puoi scoprire l'intero mondo KNIPEX con pochi clic: cerca oltre 2.000 prodotti la funzione di ricerca intelligente e trova prodotti per pinza per capicorda e tagliatubi. Aggiungi i prodotti a una lista dei desideri e utilizza la funzione AR per conoscere in dettaglio i prodotti KNIPEX selezionati.

Scansiona e carica!



Google Play



App Store

Valigia portautensili «Basic» per mobilità elettrica Pagina 12

Art. No.	EAN				Quantità	Misura nominale	g
00 21 05 EV	4003773-089025			Valigia portautensili «Basic» per mobilità elettrica, 33 pezzi			7500
				26 16 200 Pinza per meccanica – con becchi mezzotondi con tronchese	1	200 mm	
				70 06 160 Tronchese laterale per meccanica	1	160 mm	
				86 06 250 Pinza chiave	1	250 mm	
				98 20 35 Giraviti per viti con intaglio	1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
				98 20 65	1	1,2 x 6,5 x 150 mm	
				98 24 01 Giraviti per elettricisti, per viti con impronta a croce, Phillips®	1	PH1 x 80 mm	
				98 24 02	1	PH2 x 100 mm	
				98 24 03	1	PH3 x 150 mm	
				98 31 Leva a cricchetto con attacco quadro 3/8"	1	3/8"	
				98 35 125 Prolunga con attacco quadro interno/esterno 3/8"	1	3/8"	
				98 35 250	1		
				98 37 10 Chiave a bussola per viti esagonali con attacco quadro interno 3/8"	1	3/8"	
				98 37 11	1		
				98 37 12	1		
				98 37 13	1		
				98 29 25 Chiave a bussola 3/8" per viti Torx®	1	3/8" / TX25	
				98 29 27	1	3/8" / TX27	
				98 29 30	1	3/8" / TX30	
				98 29 40	1	3/8" / TX40	
				98 29 45	1	3/8" / TX45	
				98 29 50	1	3/8" / TX50	
				98 00 08 Chiave a forchetta	1	8 mm	
				98 00 09	1	9 mm	
				98 00 10	1	10 mm	
				98 00 11	1	11 mm	
				98 00 12	1	12 mm	
				98 00 13	1	13 mm	
				98 66 30 Boccola di protezione	1	30 mm	
				98 66 40	1	40 mm	
				98 66 50	1	50 mm	
				98 65 41 Guanti per elettricisti	1	410 mm	
				98 62 01 Pinza prensile, in resina	1	180 mm	
				98 62 02 Pinza prensile con becchi piatti, in resina	1	220 mm	

Pinza universale con testa a punta – 185 mm Pagina 13

Art. No.	EAN	↔ mm		Pinza	Testa	Manici	Valori di taglio				g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	
08 21 185	088325	185		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in resina sintetica	3,8	3,0	13,0	25,0	213
08 21 185 SB	088837	185		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in resina sintetica	3,8	3,0	13,0	25,0	234
08 22 185	088332	185		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	3,8	3,0	13,0	25,0	251
08 22 185 SB	088844	185		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	3,8	3,0	13,0	25,0	276
08 25 185	088349	185		cromata	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	3,8	3,0	13,0	25,0	251
08 25 185 SB	088851	185		cromata	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	3,8	3,0	13,0	25,0	276
08 26 185	088356	185		cromata	pulita	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE	3,8	3,0	13,0	25,0	258
08 26 185 SB	088868	185		cromata	pulita	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE	3,8	3,0	13,0	25,0	279

Pinza multifunzione da elettricista per cavi di dimensioni metriche Pagina 14

Art. No.	EAN	↔ mm		Pinza	Testa	Manici	Valori di taglio		Valori di spelatura per fili singoli mm²	g
							Ø mm	mm²		
13 71 200 ME	088929	200		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in resina sintetica	15	50	0,75–4 / 6	260
13 72 200 ME	088936	200		bonderizzata nera	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	15	50	0,75–4 / 6	280
13 76 200 ME	088943	200		cromata	cromata	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE	15	50	0,75–4 / 6	290

Simboli

	Unità di confezione		Crimpaggio esagonale		Anello elastico, obliquo
SB / BK	Pinze su carta con perforazione Euro		Crimpaggio a sezione quadra		Anello mordente
ESD 	Esecuzione a dispersione elettrica, dissipativo		Crimpaggio Tyco		Becchi piatti
1000V 	Isolato a norma IEC 60900, impiegabile fino a 1000 V AC/ 1500 V DC		Crimpaggio Western		Becchi stretti, piatti
	Certificato VDE, anche ai sensi del GPSG		Crimpaggio trapezoidale front		Becchi mezzotondi
	Cavi di rame + alluminio conduttori unipolari e multipolari		Esagonale		Becchi tondi
	Funi di acciaio		Vite ad esagono cavo incassato		Angolo
	Cavi a nastro		Vite ad intaglio		Superfici di contatto piatte
	Cavo a nastro d'acciaio		Vite con impronta a croce		Superfici di contatto piatte e zigrinate
	Cavi ACSR		Vite con impronta a croce PlusMinus		Superfici di contatto zigrinate
	Filo a bassa resistenza		Vite con impronta a croce Pozidriv		Superfici di contatto con zigrinatura incrociata
	Filo a media resistenza		Torx		Con taglienti centrali
	Filo ad alta resistenza		Attacco quadro esterno 3/8"		Taglienti con sfaccettatura
	Filo armonico		Attacco quadro esterno 1/2"		Taglienti con piccola sfaccettatura
	Crimpaggio a sezione quadra automatico		Attacco quadro interno 3/8"		Taglienti con sfaccettatura molto piccola
	Crimpaggio esagonale automatico		Attacco quadro interno 1/2"		Taglienti senza sfaccettatura
	Crimpaggio a quattro punzoni		Esagono cavo		Per un taglio raso di materiali morbidi
	Crimpaggio a punzone		Doppio esagono		Testato ai sensi di legge sulla sicurezza dei prodotti e delle apparecchiature
	Crimpaggio trapezoidale		Con molla di apertura		Conforme alla direttiva europea
	Crimpaggio ovale		Con dispositivo di tenuta		Marchio WEEE (smaltimento apparecchiature elettriche ed elettroniche)
	Crimpaggio a F		Anello interno		
	Con crimpaggio trapezoidale con incavo		Anello esterno		
	Crimpaggio a W		Anello elastico, dritto		

Copyright 2023

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Germania)

Senza la nostra autorizzazione è vietata la riproduzione del catalogo o di parti di esso in qualsiasi forma. Con riserva di modifiche tecniche e aggiornamenti di prodotto. Illustrazioni, misure e pesi puramente indicativi.

KNIPEX non risponde per eventuali errori tipografici o descrizioni errate di prodotti e caratteristiche tecniche.

Salvo errori di stampa e di redazione.
Stampato in Germania.

Tutti i nomi dei prodotti, loghi e marchi sono proprietà dei rispettivi proprietari.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Germania

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

info@knipex.com
www.knipex.com