

**03860****PINZA UNIVERSALE KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0386002	180 mm	03 02 180	PZ	1	6	34,7010
0386004	200 mm	03 02 200	PZ	1	6	39,4095

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio, bonderizzata nera, con testa pulita. Con taglienti per filo metallico a bassa e ad alta resistenza. Manici rivestiti in materiale bicomponente.

03862**PINZA UNIVERSALE CON TESTA A PUNTA KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0386202	145 mm	08 22 145	PZ	1	6	46,4400

In acciaio speciale forgiato bonificato, temperato ad olio, bonderizzata nera, con testa pulita. Manici rivestiti in materiale bicomponente. Maneggevole per lavori in spazi difficilmente accessibili grazie alla testa dalla forma affusolata con becchi a punta e scanalatura fresata nella zona di presa che permette di afferrare ed estrarre piccoli pezzi come chiodi, perni e bulloni.

03864**PINZA A BECCHI MEZZOTONDI KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0386402	160 mm	25 02 160	PZ	1	6	39,4095

In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad olio a gradini. Punta zigrinata e taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro. Adatta per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine.

03866**TRONCHESE A TAGLIENTE DIAGONALE KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0386602	140 mm	70 02 140	PZ	1	6	41,6025
0386604	160 mm	70 02 160	PZ	1	6	42,8925

In acciaio al vanadio forgiato, temperato ad olio, con testa pulita. Con taglienti di precisione per filo metallico a bassa e alta resistenza. Manici rivestiti in materiale bicomponente.

03868**TRONCHESE A TAGLIENTE DIAGONALE TIPO 'FORTE' KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0386802	180 mm	74 02 180	PZ	1	6	54,5025

In acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato e temperato ad olio a gradini. Taglienti di precisione ulteriormente temperati ad induzione (durezza circa 64 HRC) per tutti i tipi di filo metallico incluso filo armonico. Bonderizzata nera con testa pulita. Manici rivestiti in materiale bicomponente.

03870**TRONCHESE A DOPPIA LEVA KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0387002	200 mm	71 01 200	PZ	1	1	71,6595

In acciaio al cromo vanadio ad alte prestazioni, forgiato, temperato ad olio, taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 64 HRC. manici rivestiti in resina sintetica. Ideale per tagliare materiali come bulloni, chiodi, rivetti ecc. fino a Ø 5,2 mm e per filo a bassa e ad alta resistenza e per filo armonico.

03880**ESPOSITORE UTENSILI DA BANCO KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0388002	8 pezzi		CF	1	1	338,8000

Composto da: n° 1 pinza universale mm 180 (ns.cod. 0386002), n° 1 tronchese a tagliente diagonale mm 160 (ns.cod. 0386604), n° 1 pinza universale con testa a punta mm 145 (ns. cod. 0386202), n° 1 tronchese a doppia leva mm 200 (ns.cod. 0387002), n° 1 tronchese a tagliente diagonale tipo 'forte' mm 180 (ns.cod. 0386802), n° 1 pinza a becchi mezzotondi mm 160 (ns.cod. 0386402), n° 1 pinza chiave regolabile mm 180 (ns.cod. 0383804), n° 1 pinza regolabile poligrip 'Cobra' mm 250 (ns.cod. 0383204).

03882**PINZA A PRESA FRONTALE TWINGRIP KNIPEX**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0388202	200 mm	82 01 200	PZ	1	6	43,5375

In acciaio elettrico al cromo vanadio, temprato a olio, denti ulteriormente temprati a induzione a ca. 61 HRC. Combinazione unica: funzione di impugnatura frontale e laterale, cerniera passante, regolazione mediante pulsante. Pinza molto sottile che consente di lavorare anche in spazi stretti con zona di rotazione di dimensioni ridotte per avvitature veloci. Potente ganaschia anteriore con denti robusti e trasmissione di forza elevata sulla punta della ganaschia. Ottima capacità di presa frontale e laterale: per diametri e aperture di 4-22 mm. Presa affidabile e frontale di pezzi piatti grazie al sistema di contatto a tre punti. Presa, serraggio e allentamento di viti con teste e azionamenti usurati. Cerniera a scorrimento a cinque vie con regolazione mediante pulsante per una regolazione precisa della capacità di presa. Il fermo di contrasto riduce il rischio di schiacciamento delle dita.