Utensileria manuale



M02

MO2

M02

M₀2

M02

M02



PINZA UNIVERSALE CON TESTA A PUNTA KNIPEX



51703

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.

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
5170300	mm 145	PZ 1 6	08 22 145

51705

PINZA A BECCHI MEZZOTONDI KNIPEX



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

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
5170500	mm 160	D7 1 6	25 02 160

51714

TRONCHESE A TAGLIENTE DIAGONALE KNIPEX



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

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
5171400	mm 140	PZ 1 6	70 02 140
5171402	mm 160	PZ 1 6	70 02 160

TRONCHESE A TAGLIENTE DIAGONALE TIPO 'FORTE' KNIPEX

51715



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.

Cource	Descrizione	U/H/HV CF	KII.FUI.		
5171500	mm 180	PZ 1 6	74 02 180		
TRONCHESE A DOPPIA LEVA KNIPEX					

17316

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 \emptyset 5,2 mm e per filo a bassa e ad alta resistenza e per filo armonico.

Codice	lice Descrizione UMMV CF		Rif.For.
1731600	mm 200	PZ 1 1	71 01 200

ESPOSITORE UTENSILI DA BANCO KNIPEX



51718



Composto da: n° 1 pinza universale mm 180 (ns. cod.5170200), n° 1 tronchese a tagliente diagonale mm 160 (ns.cod.517402), n° 1 pinza universale con testa a punta mm 145 (ns.cod.5170300), n° 1 tronchese a doppia leva mm 200 (ns.cod.1731600), n° 1 tronchese a tagliente diagonale tipo 'forte' mm 180 (ns.cod.517/1500), n° 1 pinza a becchi mezzotondi mm 160 (ns.cod.5170500), n° 1 pinza chiave regolabile mm 180 (ns.cod.5178404), n° 1 pinza regolabile poligrip 'Cobra' mm 250 (ns.cod.5178002).

CF 1 1

5171800 8 pezzi

PINZA A PRESA FRONTALE 'TWINGRIP' KNIPEX



51710 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 awritature veloci. Potente ganascia anteriore con denti robusti e trasmissione di forza elevata sulla punta della ganascia. Ottima capacità di presa frontale e laterale: per diametri e aperture di 4-27 mm. Presa affidabile e frontale di pezzi piatti grazie al sistema di contatto a reputire 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 schiavviamento delle dita.

5171002 mm 200 82 01 200 P7 1 6

TAGLIATUBI PER TUBI IN PLASTICA E MANICOTTI DI TENUTA 'BIX' KNIPEX



51722



M02

aglio netto con una sola impugnatura. Taglia tubi di plastica on rinforzata con 0 da 20 mm a 50 mm e spessore delle pareti no a 24 mm. Iaglia i tubi in modo pulito e senza scarti in pochi rir. Taglia i manicotti antigoccia e di tenuta con circa 2-3 mm di stanza dalla parete. Blocco lame girevole per il taglio di tubi di astica (lama al centro) o manicotti antigoccia e di tenuta (lama il centro) o manicotti antigoccia e di tenuta (lama cul esterno). Con meccanismo di bloccaggio per un trasporto curo. Utensile realizzato in plastica obusta e rinforzata, locco lame in zinco pressofuso. Due lame di ricambio integrate ell'utensile.

Codice	Descrizione	UM MV	CF	Rif.For.
5172202	Ø mm 20-50	PZ 1	6	90 22 10 BK

CHIAVE COMBINATA KENDO



55004

KENDO

MO3

In acciaio al cromo vanadio

Codice	Descrizione	U/M	Mν	CF	Kit.For.
5500402	mm 6	PZ	1	10	15306
5500404	mm 7	PZ	1	10	15307
5500406	mm 8	PZ	1	10	15308
5500408	mm 9	PZ	1	10	15309
5500410	mm 10	PZ	1	10	15310
5500412	mm 11	PZ	1	10	15311
5500414	mm 12	PZ	1	10	15312
5500416	mm 13	PZ	1	10	15313
5500418	mm 14	PZ	1	10	15314
5500420	mm 15	PZ	1	10	15315
5500422	mm 16	PZ	1	10	15316
5500424	mm 17	PZ	1	10	15317
5500426	mm 18	PZ	1	10	15318
5500428	mm 19	PZ	1	10	15319
5500430	mm 20	PZ	1	10	15320
5500432	mm 21	PZ	1	10	15321
5500434	mm 22	PZ	1	5	15322
5500436	mm 23	PZ	1	5	15323
5500438	mm 24	PZ	1	5	15324
5500440	mm 25	PZ	1	5	15325
5500442	mm 26	PZ	1	5	15326
5500444	mm 27	PZ	1	5	15327
5500446	mm 28	PZ	1	5	15328
5500448	mm 30	PZ	1	5	15330
5500450	mm 32	PZ	1	5	15332