

KNIPEX-CoBolt

Tronchesi a doppia leva



KNIPEX-CoBolt

Tronchesi a doppia leva



Mod.	EAN 4003773-	Esecuzioni	Forma	●	●	●	○	↔	⚖
				6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
				Ø mm				mm	g
71 01 200	033165	testa bonderizzata, manici rivestiti in resina termoplastica	0	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
71 02 200	047056	testa bonderizzata, manici affusolati, rivestiti in materiale bicomponente	0	6,0	5,2	4,0	3,6	200	355
71 12 200	066859	testa bonderizzata, manici affusolati, rivestiti in materiale bicomponente	1	6,0	5,2	4,0	3,6	200	390
71 21 200	066866	testa bonderizzata, manici rivestiti in resina termoplastica	2	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320
71 22 200	066873	testa bonderizzata, manici affusolati, rivestiti in materiale bicomponente	2	6,0	5,2	4,0	3,6	200	360
71 31 200	042327	testa bonderizzata, manici rivestiti in resina termoplastica	3	6,0	5,2	4,0	3,6	200	315
71 32 200	066880	testa bonderizzata, manici affusolati, rivestiti in materiale bicomponente	3	6,0	5,2	4,0	3,6	200	370
71 41 200	066897	testa bonderizzata, manici rivestiti in resina termoplastica	4	6,0	5,2	4,0	3,6	200	320



Taglienti centrali

Taglienti con sfaccettatura

MM con molla di ritorno

Rivenditore



F.lli AMOS & C. S.p.A.

Viale Europa 68/70, I-20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALIA
 Tel. 02 251111.1 - Telefax 02 2538379 - www.amos.it - e-mail: amos@amos.it
 TORINO • COLOGNO M. • PADOVA • BOLOGNA • NAPOLI

L110 01892/07.08/2.000/1 Stampato nella Repubblica Federale Tedesca

Adesso ancora più pratico e versatile



NOVITÀ

Nuove esecuzioni:

- ▶ testa inclinata di 20° per un taglio raso
- ▶ manici in materiale bicomponente, forma affusolata
- ▶ molla a bovolo incorporata nel pratico fermo di chiusura

KNIPEX Quality – Made in Germany

KNIPEX-CoBolt

Tronchesi a doppia leva



71 31 200



71 22 200

Il tronchese KNIPEX a doppia leva è un utensile „intelligente“. Il geniale meccanismo di trasmissione garantisce un rapporto di leva estremamente vantaggioso con un attrito minimo. La forza di taglio moltiplica di oltre 20 volte la forza manuale da applicare.

60 % minore sforzo

Per tagliare un filo armonico Ø 2,0 mm con il tronchese KNIPEX CoBolt, è necessaria una forza di soli ~ 190 N (19 kp) in confronto ai ~ 500 N (50 kp) necessari con un tronchese con tagliente laterale della stessa lunghezza.

Testa inclinata di 20° per un taglio raso:

La nuova esecuzione CoBolt con testa inclinata e la nuova tipologia di cerniera consentono ora di eseguire anche tagli rasi. I manici, in posizione obliqua rispetto alla linea di taglio, offrono inoltre un ampio spazio libero per l'impugnatura.

Manici rivestiti in materiale bicomponente a forma molto affusolata:

I manici sono di forma più affusolata. In particolare, il collare più stretto permette una migliore maneggevolezza del CoBolt. Le superfici di contatto all'estremità sono più ampie e favoriscono una migliore distribuzione della pressione e un lavoro più confortevole.

Molla a bovolo incorporata nel fermo di chiusura:

La molla a bovolo consente un'apertura morbida e controllata; lo sforzo necessario per tenere la pinza è quindi notevolmente ridotto. Il fermo di chiusura blocca la pinza per garantire un trasporto più sicuro.



Bloccaggio sicuro con pratico fermo della molla



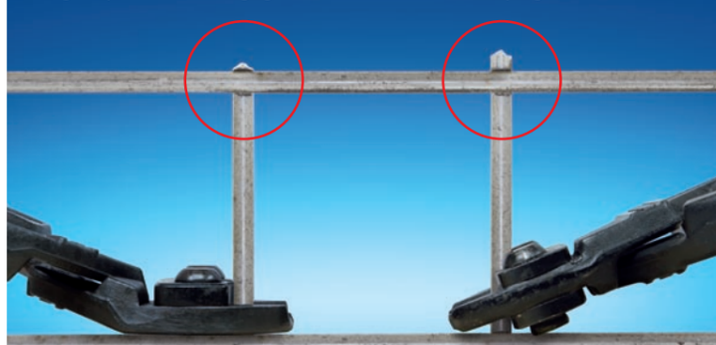
L'incavo nel tagliente semplifica il taglio di fili di spessore maggiorato, p. es. per aste di sospensione di controsoffitti

Taglio facilitato di bulloni, chiodi e rivetti fino al Ø 5,2 mm



- ▶ con taglienti di precisione per filo a bassa, media, alta resistenza e filo armonico
- ▶ per tagliare bulloni, chiodi, rivetti ecc. fino al Ø 5,2 mm
- ▶ trasmissione a leva per capacità di taglio elevate con minor sforzo
- ▶ taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 64 HRc
- ▶ forgiata
- ▶ acciaio al cromo vanadio di alta qualità, temperato ad olio e bonificato

Taglio con il modello 71 21 200: taglio quasi raso della griglia



71 21 200

Taglio con il modello 71 01 200: moncone sporgente residuo

71 01 200



71 31 200
71 32 200
71 41 200

L'incavo del tagliente vicino al fulcro permette di troncare i fili di spessore maggiorato in una efficace posizione di taglio (rapporto di trasmissione ottimizzato)