

KNIPEX Cobra®

Pinze regolabili di nuova generazione per tubi e dadi
DIN ISO 8976

87
0

- > Regolazione mediante pressione sul pulsante direttamente sul pezzo in lavorazione
- > Regolazione fine, permette di adattarsi ai pezzi da stringere anche nelle forme più diverse e di trovare la posizione dei manici ottimale per la mano
- > Autoserrante per tubi e dadi: nessuno slittamento sul pezzo da stringere e minimo sforzo di lavoro
- > Superfici delle ganasce con denti trattati con speciale tempera, durezza dei denti ca. 61 HRC: presa sicura per un'elevata stabilità
- > Cerniera passante: doppia guida per un'elevata stabilità
- > Scatto sicuro del perno cerniera: nessuno spostamento accidentale della regolazione
- > Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale
- > Acciaio al cromo vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini

87 02 250 / 87 02 250 T* / 87 05 250

Con manici rivestiti in materiali multicomponente di forma affusolata senza collare per una migliore maneggevolezza ed un trasporto più pratico

87 02 180 T / 87 02 250 T / 87 02 300 T*

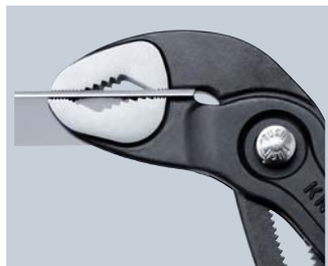
Pinza con anello di fissaggio per agganciare una protezione anticaduta



Regolazione fine tramite pulsante: rapida e comoda



Regolazione precisa e rapida direttamente sul pezzo in lavorazione



KNIPEX Cobra® – la pinza regolabile di nuova generazione per tubi e dadi.

Niente più fastidiose prove per regolare la giusta apertura. Ora invece, è sufficiente appoggiare la ganascia superiore sul pezzo, premere il pulsante ed accostare la ganascia inferiore, semplicemente geniale.

Cobra®



87 01 125



87 01 150



87 01 180



87 01 250



87 01 300



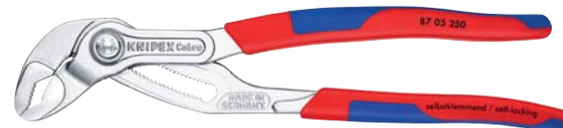
87 02 250



87 02 250 T



87 03 250



87 05 250



I denti contrari al senso di rotazione provocano un effetto autoserrante ed impediscono lo scivolamento sul pezzo.



Mini-Cobra®

Mini-Cobra®: formato tasca della giacca con pratica funzione di utensile. Capacità fino al Ø 27 mm.



Dimensioni originali

Art. No.	EAN	↔ mm		Esecuzione	Testa	Manici	Ø Pollici	Ø mm	mm	Rego- lazioni	g
87 01 125	069935	125		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	1	27	27	13	85
87 01 150	060116	150		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	1 1/4	32	30	11	145
87 01 180	022015	180		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	1 1/2	42	36	18	170
87 01 250	022022	250		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	2	50	46	25	335
87 01 300	034087	300		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in resina sintetica antiscivolo	2 3/4	70	60	30	530
87 02 180	042396	180		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	1 1/2	42	36	18	196
87 02 300	029144	300		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente	2 3/4	70	60	30	580
87 02 180 T	080145	180		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato isolati	1 1/2	42	36	18	200
87 02 300 T	080169	300		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato isolati	2 3/4	70	60	30	600
87 02 250	040316	250		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente, forma affusolata	2	50	46	25	366
87 02 250 T	080152	250		bonderizzata grigia	pulita	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato isolati	2	50	46	25	370
87 03 125	073949	125		cromata		rivestiti in resina sintetica antiscivolo	1	25	27	13	85
87 03 180	005667	180		cromata		rivestiti in resina sintetica antiscivolo	1 1/2	42	36	18	175
87 03 250	043805	250		cromata		rivestiti in resina sintetica antiscivolo	2	50	46	25	314
87 03 300	041382	300		cromata		rivestiti in resina sintetica antiscivolo	2 3/4	70	60	30	530
87 05 250	005681	250		cromata		rivestiti in materiale bicomponente, forma affusolata	2	50	46	25	376
87 05 300	014126	300		cromata		rivestiti in materiale bicomponente	2 3/4	70	60	30	580

*Altri utensili con asola di fissaggio sono riportati dalla pagina 276