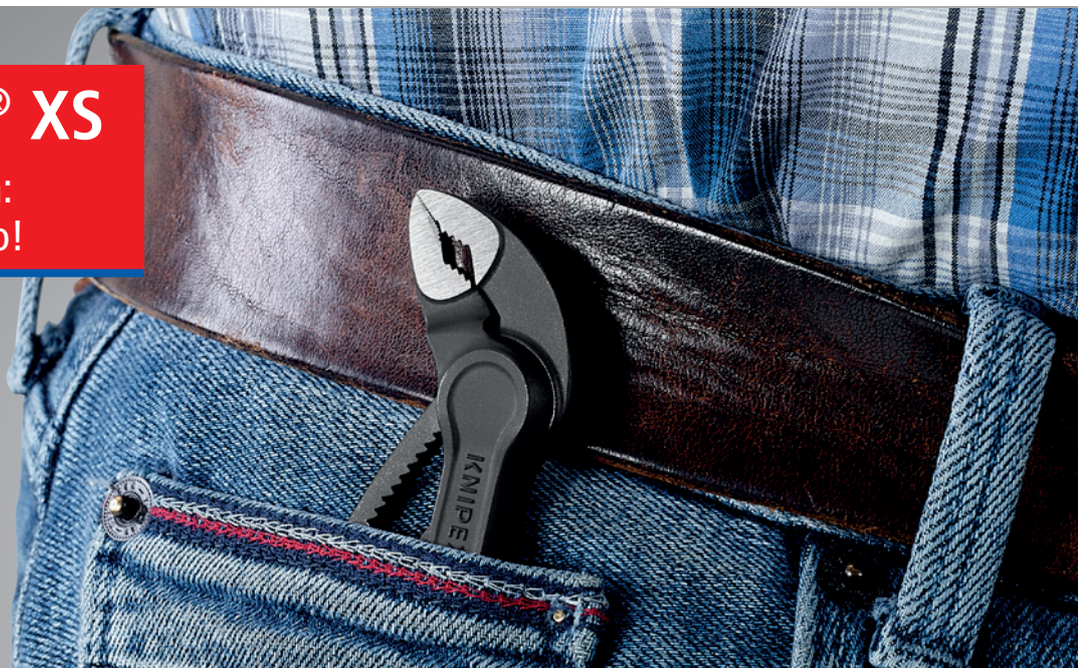


KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX Cobra® XS

Solo 100 mm di lunghezza:
tutt'altro che un giocattolo!



Con una testa snella: per
tenere in modo fermo anche
quando c'è poco spazio



Capacità di presa
Ø 28 mm



Lavorazione anche con
una sola mano: aprire,
spingere, fatto!



KNIPEX Cobra® XS

Morde come una pinza grande: la pinza regolabile per tubi e dadi completamente funzionale più piccola al mondo

NOVITÀ
PATENTED



87 00 100

- ▶ Accessibilità ottimale in spazi ristretti: design particolarmente compatto, testa molto affusolata
- ▶ Regolazione di precisione con una mano per un adattamento ottimale a diverse dimensioni del pezzo semplicemente spingendo
- ▶ Presa sicura e durevole grazie all'elevata resistenza all'usura

- > Capacità di presa Ø 28 mm (1"), apertura fino a 24 mm – a soli 100 mm di lunghezza
- > Cerniera passante: elevata stabilità e durata grazie alla guida doppia
- > Superfici di contatto con denti appositamente temprati, durezza dei denti di ca. 60 HRC
- > Autoserrante per tubi e dadi: nessuno slittamento sul pezzo da stringere e minimo sforzo di lavoro
- > Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale
- > Regolazione di precisione con 11 posizioni
- > DIN ISO 8976

La famiglia KNIPEX Cobra® sta crescendo

In tutte le dimensioni: presa, tenuta, pressione e piegamento perfette con il geniale serraggio autobloccante



87 00 100

87 01 125

87 01 150

87 01 180

87 01 250

87 01 300

87 01 400

87 01 560



Autoserrante e resistente: una vera pinza regolabile per tubi e dadi KNIPEX



KNIPEX Cobra® XS afferra dadi fino a 24 mm, altri pezzi fino a Ø 28 mm



Ecco la pura verità: la pinza non è rivestita in resina sintetica per mantenersi delle dimensioni più piccole possibili. Per una buona presa, tuttavia, all'esterno sono zigrinate

Art. No.	EAN	↔		Pinza	Testa	Manici	Regolazioni	⊘ Pollici	⊘ mm	⊘ mm	⚖
	4003773-	mm									g
87 00 100	N 085836	100		bonderizzata grigia	pulita	superficie ruvida con stampa	11	1	28	24	62
87 00 100 BK	N 085843	100					11	1	28	24	87
87 01 125	069935	125					13	1	27	27	85
87 01 150	060116	150					11	1 1/4	32	30	145
87 01 180	022015	180					18	1 1/2	42	36	170
87 01 250	022022	250					25	2	50	46	335
87 01 300	034087	300					30	2 3/4	70	60	530
87 01 400	005636	400					27	3 1/2	90	95	1214
87 01 560	044321	560					20	4 1/2	115	120	2750