

## KNIPEX-Cobra

Mod.	EAN 4003773-	Esecuzioni	1	2	Numero di regolazioni	↔ mm	g
87 01 150	060116	testa pulita, manici rivestiti in resina termoplastica	1 1/4"	30 mm	11	150	135
87 01 180	022015		1 1/4"	30 mm	11	180	160
87 01 250	022022		2"	46 mm	25	250	300
87 01 300	034087		2 3/4"	60 mm	30	300	515
87 01 400	005636		3 1/2"	95 mm	27	400	1205
87 01 560	044321		4 1/2"	120 mm	20	560	2740
87 02 180	042396	testa pulita, manici rivestiti in materiale bicomponente	1 1/4"	30 mm	11	180	185
87 02 250	040316		2"	46 mm	25	250	360
87 02 300	029144		2 3/4"	60 mm	30	300	565
87 03 180	005667	testa cromata, manici rivestiti in resina termoplastica	1 1/4"	30 mm	11	180	165
87 03 250	043805		2"	46 mm	25	250	320
87 03 300	041382		2 3/4"	60 mm	30	300	515
87 05 250	005681	testa cromata, manici rivestiti in materiale bicomponente	2"	46 mm	25	250	340
87 05 300	014126		2 3/4"	60 mm	30	300	565
<b>Cobra...matic per uso con una sola mano</b>							
87 11 180	026921	testa pulita, manici rivestiti in resina termoplastica	1 1/4"	30 mm	11	180	155
87 11 250	035473		2"	46 mm	25	250	300
<b>Cobra ES - super affusolata</b>							
87 51 250	061267	testa pulita, manici rivestiti in resina termoplastica	1 1/4"	42 mm	19	250	310

MM con molla di ritorno

- ▶ Regolazione rapida e precisa direttamente sul pezzo da stringere mediante pressione sul pulsante : utilizzo rapido, pratico e preciso
- ▶ Regolazione fine permette l'adattamento ai pezzi da stringere anche nelle forme più diverse e di trovare la posizione dei manici ottimale per la mano
- ▶ Scatto sicuro del perno cerniera per evitare spostamenti della regolazione
- ▶ Cerniera passante: elevata stabilità e robustezza grazie alla doppia guida
- ▶ Autoserrante su tubi e dadi: risparmio di forza senza slittamenti sul pezzo da stringere
- ▶ Superfici delle ganasce con denti trattati con speciale tempera: usura ridotta al minimo
- ▶ Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale delle dita
- ▶ Rapporto di leva ottimale: elevata trasmissione di forza sulle ganasce
- ▶ Stampate a caldo in acciaio al cromo - vanadio, temperato ad olio: estremamente robuste
- ▶ **Cobra...matic:** Con molla incorporata per la regolazione automatica e veloce, anche con una sola mano
- ▶ **Cobra ES:** Forma della testa a becco allungato, per raggiungere e lavorare in luoghi di difficile accesso

Rivenditore



**F.lli AMOS & C. S.p.A.**  
 Viale Europa 68/70  
 I-20093 Cologno Monzese  
 MI - Italia  
 Tel.: 02 251111.1  
 Fax: 02 2538379  
 e-mail: amos@amos.it  
 www.amos.it

TORINO - COLOGNO M. - PADOVA - BOLOGNA - NAPOLI

L110.0117/01/04.08/2.500/1 Stampato nella Repubblica Federale Tedesca

# KNIPEX-Cobra

## Pinze per tubi e dadi



6 misure  
per dadi fino  
a 120 mm



Nuove caratteristiche per le misure  
250 mm e 300 mm:

- ▶ Capacità d'apertura aumentata del 30%
- ▶ Posizione più confortevole per la mano, ottimizzazione della regolazione fine
- ▶ Accessibilità migliorata al pezzo in lavorazione
- ▶ Forma più sottile ma resistenza alla capacità di carico aumentata



**KNIPEX** Quality – Made in Germany

# KNIPEX-Cobra

## Pinze per tubi e dadi



La pinza Cobra assicura una presa sicura senza slittamento anche in condizioni estreme.



La forma speciale delle superfici di presa ed i denti trattati con speciale tempera, contrari al senso di rotazione, garantiscono la massima sicurezza operativa. Inoltre, la pinza Cobra si contraddistingue per un meccanismo di regolazione unico: è possibile infatti regolarne l'apertura in modo comodo e rapido semplicemente premendo l'apposito pulsante. Si evitano così inutili tentativi per posizionarla con l'apertura desiderata. Infatti posizionando la ganasce superiore sul pezzo da stringere, si preme il pulsante avvicinando la ganasce inferiore. Semplicemente geniale! Il perno si incastra sempre in modo sicuro evitando spostamenti accidentali della regolazione, anche sotto carico. La regolazione fine permette di ottenere sempre una posizione di presa ottimale e di conseguenza sicura delle ganasce. Anche sotto questo aspetto la pinza Cobra risulta avere un impiego particolarmente versatile.

Superfici di presa con denti trattati con speciale tempera  
= usura ridotta ed elevata sicurezza di presa

Autoserrante per tubi e dadi  
= nessun slittamento sul pezzo, per cui nessun pericolo di lesioni

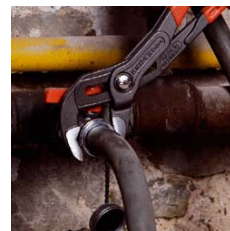
Meccanismo di bloccaggio mediante pulsante  
= regolazione con pressione del pulsante direttamente sul pezzo

Regolazione fine  
= adattamento ottimale delle ganasce a pezzi di diverse forme e dimensioni

Cerniera passante  
= elevata stabilità laterale

Fermo di contrasto  
= per evitare schiacciamenti accidentali delle dita

Manici  
= rivestiti in materiale antisdrucciolevole



I denti contrari al senso di rotazione hanno un potere autoserrante ed evitano eventuali slittamenti sul pezzo



Utilizzo su condutture pneumatiche industriali



La pinza Cobra XL da mm 400 di lunghezza con apertura massima delle ganasce di mm 95 offre le elevate prestazioni di un giratubi, ma con le stesse caratteristiche di comfort dell'intera gamma Cobra



Mini-Cobra: formato tascabile per un utensile funzionante a tutti gli effetti. Capacità fino a Ø 30 mm

