KNIPEX-Cobra



- Repolazione rapida e precisa dirattamente sul pezzo da stringere nediante 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
- 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
- Rapporto di leva ottimale: elevata trasmissione di forza sulle ganasce
- ➤ Cobra...matic: Con molla incorporata per la regolazione automatica e veloce, anche con una sola mano



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

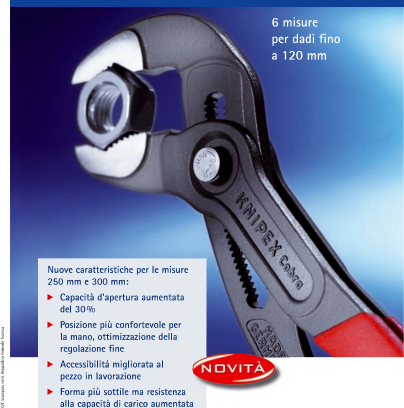
Viale Europa 68/70 I-20093 Cologno Monzese MI - Italia

Tel.: 02 251111.1 Fax: 02 2538379 e-mail: amos@amos.it www.amos.it

TORINO - COLOGNO M. - PADOVA - BOLOGNA - NAPOLI

KNIPEX-Cobra Pinze per tubi e dadi





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 piraza Cobra si contradistingue per un meccanismo di regolazione unico: è possibile infatti regolare. Il partura in modo comodo e rapido semplicemente premendo l'apposito pulsante. Si evitano così inoutili tentativi per posizionarla con l'apertura desiderata. Infatti posizionando la ganascia superiore sul pezzo da stringera, si preme il pulsante avvicinando la ganascia inferiore. Semplicemente geniale III pero si incastra sempre in modo sicuro evitando spostamenti accidentali della repolazione, anche sorto carico. La regolazione fine permette di ottenere sempre una posizione di presa ottimale e di ortenere 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.











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. Capacitá fino a Ø 30 mm