

## **KNIPEX® Pinze regolabili per tubi e dadi - Cobra®**

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 8976

Con cerniera passante con doppia guida per un'elevata stabilità e fermo di contrasto sui manici per evitare accidentali schiacciamenti delle dita - Ganasce combinate, dentate concave e zigrinate diritte Autoserrante, nessuno slittamento sul pezzo in lavorazione e minimo impiego di forza  
Denti temperati durezza ca. 61 HRC, resistenti all'usura che consentono sempre una presa sicura

### Modello "SmartGrip"™

Con regolazione dell'apertura tramite pressione sui manici: le ganasce si adattano automaticamente e rapidamente a tubi e dadi e si bloccano per poter imprimere la forza necessaria, una volta terminata l'operazione la molla interna riporta le ganasce nella loro posizione iniziale

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita

Utilizzo semplice, con una sola mano e per ambidestri

Con fermo di sicurezza per la chiusura sicura delle ganasce

Per tubi max. Ø 1 1/4" (32 mm) - Per dadi max. 36 mm

Lunghezza totale 250 mm

Codice B 2315 9000    **B 2315/9**    Cad. €     6

### Mod. "SmartGrip"™



Regolazione automatica: niente più fastidiose prove per regolare la giusta apertura



### Modello "Cobra" QuickSet™

Caratteristiche tecniche come per il mod. "Cobra"™, ma con regolazione rapida al pezzo semplificata:

- ① premere il pulsante e aprire la pinza fino all'ultima posizione
- ② appoggiare la ganasca superiore sul pezzo e spingere quella inferiore per serrare la presa
- ③ il perno cerniera fa scattare il pulsante alla prima sollecitazione

Nessuno spostamento accidentale dell'apertura - Forma della testa e dell'articolazione affusolata

La regolazione fine permette l'adattamento ai pezzi anche nelle forme più diverse e di trovare la posizione ottimale dei manici per la mano - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita -  1 pz.

Lunghezza totale	mm	250	300
Codice		B 2316 1250	B 2316 1300
<b>B 2316/1</b>	Cad. €		
Per tubi Ø max.	pollici	2	2 3/4
Per tubi Ø max.	mm	50	70
Per dadi max.	mm	46	60
Regolazioni	n°	28	25



### Assortimento di pinze in astuccio di nylon

Composto da:

1 pinza regolabile "Cobra"™ B 2315/1 lunghezza 125 mm

1 pinza chiave A 2882 lunghezza 150 mm

Con alloggiamento laterale elastizzato, asola per cintura e chiusura a strappo (velcro)

Dimensioni LxPxh 70x170x50 mm

Codice B 2315 2900    **B 2315/29**    Cad. €     1



Pinza chiave → pag. 60

## Giratubi

### In acciaio al cromo-vanadio forgiato e temperato ad olio

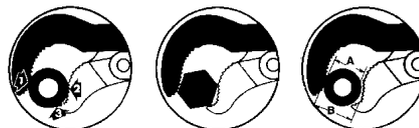
Ganasce ulteriormente temperate ad induzione e pulite - Denti contrari al senso di rotazione  
Presa mediante tre punti di contatto - Impugnatura con profilo a doppia T - Finemente verniciati a polvere

### ABC-TOOLS

#### Tipo con ganasce ad «S» a 45° - DIN 5234 - Forma C - Testa pulita

La particolare forma e dentatura delle ganasce, consente:

- presa del pezzo mediante tre punti di contatto (1 - 2 - 3)
- possibilità di lavorare in luoghi di difficile accesso
- bloccaggio automatico dei becchi senza esercitare forti pressioni sui manici
- possibilità di lavorare anche su dadi esagonali senza deformarli
- il diametro del tubo (B) è sempre maggiore dell'apertura delle ganasce (A)



Per tubi fino a Ø	pollici	1/2	1	1 1/2	2
Codice		B 2361 0012	B 2361 0001	B 2361 0112	B 2361 0002
<b>B 2361</b>	Cad. €				
Apertura massima	mm	35	42	60	60
Lunghezza totale	mm	265	315	430	530
Peso	kg	0,5	0,8	1,4	2,6



#### Tipo con ganasce a 90° - DIN 5234 - Forma A

Per tubi fino a Ø	pollici	1	1 1/2	2
Codice		B 2363 0001	B 2363 0112	B 2363 0002
<b>B 2363</b>	Cad. €			
Apertura massima	mm	42	60	70
Lunghezza totale	mm	305	405	560
Peso	kg	0,8	1,4	2,7

