



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

Assortimenti di pinze Cobra®

Esecuzione in alloggiamento in termoplastica per utensili, adatto per occupare 1/3 dei cassetti dei carrelli

Composto da:

1 pinza regolabile "Cobra®" B 2315/1 lunghezza **180** mm

1 pinza regolabile "Cobra®" B 2315/1 lunghezza **250** mm

1 pinza regolabile "Cobra®" B 2315/1 lunghezza **300** mm

Fornito in scatola di cartone con visualizzazione del contenuto

Codice B 2315 1803	B 2315/18	Cad. €		1
---------------------------	------------------	--------	--	---

Esecuzione in astuccio di nylon avvolgibile

Composto da:

1 pinza regolabile "Cobra®" B 2315/1 lunghezza **125** mm

1 pinza regolabile "Cobra®" B 2315/1 lunghezza **180** mm

1 pinza regolabile "Cobra®" B 2315/1 lunghezza **250** mm

Codice B 2315 1903	B 2315/19	Cad. €		1
---------------------------	------------------	--------	--	---

Esecuzione 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 elasticizzato, asola per cintura e chiusura a strappo (velcro)

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



LxPxh 330x115x35 mm

LxPxh 70x170x50 mm

Modello "Cobra®...matic"

Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante

Con molla $\Lambda\Lambda$ interna protetta, per la chiusura automatica (con una sola mano)

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita

Con **25 possibilità di regolazione**, su pezzi anche nelle forme più diverse

Per tubi max. Ø 2" (50 mm) - Per dadi max. 46 mm - Lunghezza totale 250 mm

Codice B 2315 0250	B 2315/0	Cad. €		6
---------------------------	-----------------	--------	--	---

Mod. "Cobra®...matic" $\Lambda\Lambda$



Regolazione automatica dell'apertura tramite pulsante e molla interna protetta



Modello "Cobra® ES"

Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante

La **forma a becco allungato e affusolato** dell'intera sezione della testa consente di raggiungere e lavorare su dadi posti in luoghi di difficile accesso - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita

Lunghezza totale	mm	180	250
Codice		B 2315 7180	B 2315 7000
B 2315/7	Cad. €		
Per tubi Ø max.	mm	1 ¼	1 ½
Per tubi Ø max.	pollici	32	40
Per dadi max.	mm	32	36
Apertura parallela max.	mm	33	37
N° regolazioni		18	25

Mod. "Cobra® ES"



Forma della testa a becco allungato ed affusolato



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 ¼" (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" con regolazione rapida al pezzo semplificata:

- premere il pulsante e aprire la pinza fino all'ultima posizione
- appoggiare la ganasca superiore sul pezzo e spingere quella inferiore per serrare la presa
- 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 2316/1	Cad. €		
Per tubi Ø max.	pollici	2	2 ¾
Per tubi Ø max.	mm	50	70
Per dadi max.	mm	46	60
Regolazioni	n°	28	25

