

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 dritte 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 "Cobra"

Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante -  6 pz.

- B 2315/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita
- B 2315/2** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa cromata
- B 2315/3** - Manici bicomponenti a forte spessore - Testa pulita
- B 2315/4** - Con anello di sicurezza saldato nell'impugnatura per impiego con cordino di sicurezza per agganciare a protezioni anticaduta

Carico max. ammesso 400 N

B 2315/5 - Manici bicomponenti a forte spessore

Lunghezza totale	mm	125	150	180	250	300
Codice		B 2315 1125	B 2315 1150	B 2315 1180	B 2315 1250	B 2315 1300
B 2315/1	Cad. €					
Codice		B 2315 2125	—	B 2315 2180	B 2315 2250	B 2315 2300
B 2315/2	Cad. €					
Codice		—	—	B 2315 3180	B 2315 3250	B 2315 3300
B 2315/3	Cad. €					
Codice		—	—	—	B 2315 4250	—
B 2315/4	Cad. €					
Codice		—	—	—	B 2315 5250	B 2315 5300
B 2315/5	Cad. €					
Per tubi Ø max.	pollici	1	1 ¼	1 ½	2	2 ¾
Per tubi Ø max.	mm	25	32	42	50	70
Per dadi max.	mm	27	30	36	46	60
Regolazioni	n°	13	11	18	25	30

Esecuzione XL e XXL, pinze con prestazioni e praticità di una pinza regolabile per tubi e dadi, ma con minor peso e maggiore capacità di presa rispetto a un giratubi comparabile

Lunghezza totale	mm	400	560
Codice		B 2315 1400	B 2315 1560
B 2315/1	Cad. €		
Per tubi Ø max.	pollici	3 ½	4 ½
Per tubi Ø max.	mm	90	115
Per dadi max.	mm	95	120
Regolazioni	n°	27	20


Esecuzione con rivestimento ad alto isolamento VDE

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata
Con **24 possibilità di regolazione**, su pezzi anche nelle forme più diverse
Per tubi Ø max. 2" (50 mm) - Per dadi max. 46 mm - Lunghezza totale 250 mm

Codice M 7142 0250	M 7142	Cad. €	 1
---------------------------	---------------	--------	---

M 6 → pag. 857

Modello "Cobra...matic"

Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante
Con molla  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

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

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
Con **19 possibilità di regolazione**, su pezzi anche nelle forme più diverse
Apertura parallela max 37 mm - Profondità di presa max. 42 mm

Codice B 2315 7000	B 2315/7	Cad. €	 6
---------------------------	-----------------	--------	---

Mod. "Cobra"



Regolazione automatica dell'apertura tramite pulsante



B 2315/1 lungh. 125 mm



B 2315/1 lungh. 150 mm



B 2315/2 lungh. 180 mm



B 2315/3 lungh. 250 mm



B 2315/4 lungh. 250 mm



B 2315/5 lungh. 300 mm




XL - B 2315/1 lungh. 400 mm



XXL - B 2315/1 lungh. 560 mm



   1000 V IEC/DIN EN 60900

Mod. "Cobra...matic"



Regolazione automatica dell'apertura tramite pulsante e molla interna protetta



Mod. "Cobra® ES"



Forma della testa a becco allungato ed affusolato

