

## **KNIPEX** Chiave pinza «Tucano»

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 5743

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita

Con **cerniera passante** con doppia guida e fermo di contrasto sui manici

**Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante**

Presenza senza gioco evita slittamenti o arrotondamenti dei dadi e sblocca avvitature arrugginite o verniciate

**Impiego rapido anche con una sola mano**

Apertura a pinza delle ganasce per un rapido adattamento al dado, da serrare o disserrare, secondo il principio del cricchetto

Per dadi da 10÷32 mm ( $\frac{3}{8} \div 1 \frac{1}{4}$ ") sostituisce un assortimento di chiavi

Con **15 possibilità di regolazione** - Autoserrante nel campo 17÷32 mm

Lunghezza totale 250 mm

Codice B 2312 0000	<b>B 2312</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------



Ideale per dadi bloccati e rovinati

Adatta anche per controserraggio

Autoserrante: nessuno slittamento sul pezzo



## **ABC TOOLS** Pinze regolabili per tubi e dadi

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

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

Denti temperati durezza ca. 55-60 HRC, resistenti all'usura che consentono sempre una presa sicura

**Esecuzione verniciata con manici nudi**

Con **7 possibilità di regolazione** - Testa pulita

Per tubi Ø pollici  $\frac{1}{8} \div 1 \frac{1}{4}$  - Apertura min. ÷ max. 6÷32 mm

Lunghezza totale 240 mm

Codice B 2313 6240	<b>B 2313/6</b>	Cad. €	 6
--------------------	-----------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------

**Esecuzione brunita, con manici rivestiti in resina termoplastica**

Testa pulita

Lunghezza totale	mm	200	250	300
Codice		B 2313 7200	B 2313 7250	B 2313 7300
<b>B 2313/7</b>	Cad. €			
Per tubi Ø max.		1 1/2" (38 mm)	2" (50 mm)	2 1/2" (65 mm)
Per dadi max.	mm	38	50	65
Regolazioni		9	9	9



**Esecuzione con regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante**

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita

Lunghezza totale	mm	150	180	240	300	400
Codice	B 2314 ...	1150	1180	1240	1300	1400
<b>B 2314/1</b>	Cad. €					
Per tubi Ø max.	pollici	1 1/4	1 1/2	2	2 3/4	3 1/2
Per tubi Ø max.	mm	32	40	50	70	90
Per dadi max.	mm	30	36	46	60	95
Regolazioni	n°	15	18	24	31	29



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

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

**B 2314/5** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita

**B 2314/7** - Manici bicomponenti a forte spessore - Testa pulita

**B 2314/8** - Manici bicomponenti a forte spessore - Testa cromata

**B 2314/9** - Con **aletta di sicurezza saldata nell'impugnatura** per impiego con cordino di sicurezza per agganciare a protezioni anticaduta

Carico max. ammesso 400 N

Lunghezza totale	mm	180	250	300	400
Codice		B 2314 5180	B 2314 5250	B 2314 5300	B 2314 5400
<b>B 2314/5</b>	Cad. €				
Codice		—	B 2314 7250	B 2314 7300	—
<b>B 2314/7</b>	Cad. €				
Codice		B 2314 8180	B 2314 8250	B 2314 8300	—
<b>B 2314/8</b>	Cad. €				
Codice		—	B 2314 9250	B 2314 9300	—
<b>B 2314/9</b>	Cad. €				
Per tubi Ø max.	pollici	1 1/4	2	2 3/4	3 1/2
Per tubi Ø max.	mm	32	50	70	90
Per dadi max.	mm	30	46	60	95
Regolazioni	n°	7	9	9	11
	pz.	6	1	1	6



B 2314/5



B 2314/7



B 2314/8



B 2314/9

