

## 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 dritte

Autoserrante, nessuno slittamento sul pezzo in lavorazione e minimo impiego di forza

**ABC SMART** Denti temperati

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

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

Per tubi Ø max. 1 1/4" - max. 40 mm

Lunghezza totale 240 mm

Codice <b>B 2313 5240</b>	<b>B 2313/5</b>	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---



**ABC TOOLS** Denti temperati, 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 max 1 1/4" - Apertura min.÷max. 10÷32 mm

Lunghezza totale 240 mm

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



B 2313/6

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

Testa pulita

Lunghezza totale	mm	200	250	300
Codice		<b>B 2313 7200</b>	<b>B 2313 7250</b>	<b>B 2313 7300</b>
<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	10	9



B 2313/7

**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>B 2314 ...</b>	<b>1150</b>	<b>1180</b>	<b>1240</b>	<b>1300</b>	<b>1400</b>
<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



B 2314/1 lungh. 180 mm



B 2314/1 lungh. 400 mm

**KNIPEX "Alligator"** - DIN ISO 8976

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 **anello di sicurezza saldato 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>B 2314 5180</b>	<b>B 2314 5250</b>	<b>B 2314 5300</b>	<b>B 2314 5400</b>
<b>B 2314/5</b>	Cad. €				
Codice		—	<b>B 2314 7250</b>	<b>B 2314 7300</b>	—
<b>B 2314/7</b>	Cad. €	—			—
Codice		<b>B 2314 8180</b>	<b>B 2314 8250</b>	<b>B 2314 8300</b>	—
<b>B 2314/8</b>	Cad. €				—
Codice		—	<b>B 2314 9250</b>	<b>B 2314 9300</b>	—
<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

Mod. "Alligator®"



B 2314/5



B 2314/7



B 2314/8



B 2314/9



**Esecuzione con rivestimento ad alto isolamento VDE**

Testa cromata -  6 pz.

Lunghezza totale	mm	250	300
Codice		<b>M 7140 0250</b>	<b>M 7140 0300</b>
<b>M 7140</b>	Cad. €		
Per tubi Ø max.	pollici	2	2 3/4
Per tubi Ø max.	mm	50	70
Per dadi max.	mm	46	60
Manici isolanti		bicomponenti	ad immersione



250 mm



IEC/DIN EN 60900



300 mm

M 6 → pag. 878