

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 2313 5240	B 2313/5	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 2313 6240	B 2313/6	Cad. €	 6
---------------------------	-----------------	--------	---



B 2313/6

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 2313/7	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 2314 ...	1150	1180	1240	1300	1400
B 2314/1	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

KNIPLEX "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 2314 5180	B 2314 5250	B 2314 5300	B 2314 5400
B 2314/5	Cad. €				
Codice		—	B 2314 7250	B 2314 7300	—
B 2314/7	Cad. €	—			—
Codice		B 2314 8180	B 2314 8250	B 2314 8300	—
B 2314/8	Cad. €				—
Codice		—	B 2314 9250	B 2314 9300	—
B 2314/9	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		M 7140 0250	M 7140 0300
M 7140	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