

Pinze allargatubi per tubi di piombo

In acciaio speciale

Ganasce zigrinate - Ad apertura parallela - Con molla $\overline{\overline{\overline{\text{M}}}}$

Per tubi fino a Ø pollici 1 1/2

Lunghezza totale 240 mm

Codice B 2292 0000	B 2292	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---



KNIPLEX Pinze per coni di biciclette e delle moto



In acciaio speciale forgiato e temperato ad olio - Testa sottile, pulita

Manici rivestiti in resina termoplastica

Con doppia bocca Ø 6 e 10 mm - Lunghezza totale 200 mm

B 2300 - Esecuzione diritta

B 2301 - Esecuzione piegata

Codice B 2300 0000	B 2300	Cad. €	 6
Codice B 2301 0000	B 2301	Cad. €	 6



B 2300



$\angle 20^\circ$ B 2301

KNIPLEX Chiave pinza «Tucano»

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato - 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

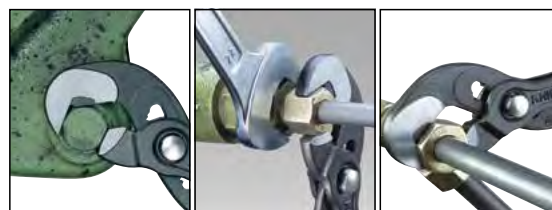
Apertura a pinza delle ganasce per un rapido adattamento al dado, da serrare o disserrare, secondo il principio del cricchetto

Per dadi da 10÷32 mm (3/8"÷1 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 2312	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---



Ideale per dadi bloccati e rovinati

Adatta anche per contro serraggio

Autoserrante: nessuno slittamento sul pezzo



Pinze regolabili per tubi e dadi


In acciaio al cromo-vanadio

Con fermo di contrasto sui manici per evitare accidentali schiacciamenti delle dita

KNIPLEX - DIN ISO 8976

Ganasce combinate, dentate concave e zigrinate diritte - Denti temperati durezza ca. 56 HRC

Con cerniera aperta - Scanalatura di guida fresate

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita 1 -  pz. 6

Lunghezza totale	mm	125	250
Codice		B 2313 1125	B 2313 1250
B 2313/1	Cad. €		
Per tubi Ø max.		1 1/16" (17 mm)	1 5/16" (34 mm)
Per dadi max.	mm	14	36
Regolazioni	n°	4	5



125 mm




250 mm

HAZET - DIN ISO 8976

Tipo con cerniera aperta

Manici rivestiti in resina termoplastica - Scanalatura di guida fresate

Esecuzione cromata opaca - Con 6 possibilità di regolazione -  pz. 1

Lunghezza totale	mm	260	300
Codice		B 2313 3255	B 2313 3300
B 2313/3	Cad. €		
Per tubi Ø max.		2 9/16" (65 mm)	3 5/32" (80 mm)



Tipo con regolazione automatica dell'apertura tramite leva

Con cerniera passante

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

Ganasce combinate, dentate concave e zigrinate diritte - Durezza ca. 61 HRC

Denti contrari al senso di rotazione, temperati e resistenti all'usura che consentono sempre una presa sicura

Manici rivestiti in resina termoplastica

Con 13 regolazioni - Per tubi Ø max. 2" - Per dadi max. 50 mm

Lunghezza totale 260 mm

Codice B 2313 4260	B 2313/4	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

