

Pinza autobloccante a C

- **TORQUE LOCK™**: installazione veloce e facile sia su superfici piatte e rotonde. Forza supplementare può essere applicata grazie vite posta sulla parte finale dell'utensile per una maggiore sicurezza di tenuta. Può essere anche utilizzata per appendere e stoccare materiale.
- Ganasce temperate: migliore presa e tenuta sul materiale
- Protezione dalla ruggine: placcatura cromata aumenta la durata riducendo la corrosione.
- Design della leva di rilascio: leva di sblocco tradizionale



	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza totale (pollici)	Tipo ganasca	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
①	230	9	Fissa	1	1	48223533	045242472680	30,90	37,70
②	480	18	Fissa	1	1	48223529	045242472697	59,20	72,22
③	280	11	Fissa	1	1	48223531	045242325115	28,90	35,26
④	480	18	Fissa	1	1	48223530	045242472673	46,40	56,61
⑤	230	9	Mobile	1	1	48223523	045242358304	32,20	39,28
⑥	280	11	Mobile	1	1	48223521	045242325054	28,90	35,26
⑦	480	18	Mobile	1	1	48223520	045242358298	46,40	56,61

TORQUE LOCK™



Pinza autobloccante a ganasce piatte

- **TORQUE LOCK™**: installazione veloce e facile sia su superfici piatte e rotonde. Forza supplementare può essere applicata grazie vite posta sulla parte finale dell'utensile per una maggiore sicurezza di tenuta. Può essere anche utilizzata per appendere e stoccare materiale.
- Ganasce temperate: miglior grip sul materiale.
- Cromate per la massima protezione dalla ruggine per una riduzione della corrosione.
- Leva di rilascio per agevolare l'applicazione.
- Le ganasce piatte permette di piegare, formare, tenere il materiale con facilità.
- Ideale per tenere lamiere e fogli di metallici.



TORQUE LOCK™

Descrizione	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza totale (pollici)	Capacità ganasca piatta (mm)	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
Pinza autobloccante ganasce piatte	200	8	42	1	1	48223540	045242358335	27,00	32,94