

1048N
Pinze Poligrip, regolabili a cerniera chiusa
ISO 8976

La pinza poligrip Beta 1048N presenta una nuova geometria dei denti, per una presa eccezionale sui profili esagonali e cilindrici, e un'impugnatura ampia per offrire un'ottima maneggevolezza. I denti di presa vengono, inoltre, sottoposti a un processo di tempra a induzione che li rende ancora più resistenti per garantire un grip perfetto nel tempo.

La particolarità della cerniera chiusa conferisce una resistenza ottimale alle sollecitazioni. Le ganasce sono regolabili per permettere alla pinza di adattarsi in modo rapido ed efficace a esagoni e tubi di diverse dimensioni. Disponibile in 3 misure: 175, 250 e 300 mm.

Caratteristiche

- Geometria dei denti studiata per una presa migliore di tubi ed esagoni: fino a 60mm per la misura da 300mm
- Maggiore ampiezza dell'angolo testa-impugnatura per una migliore ergonomia
- Impugnatura a sezione triangolare per adattarsi perfettamente alla mano, riducendo lo sforzo e aumentando l'efficacia
- Modello regolabile: fino a 8 posizioni per la misura da 250 mm
- Testa affusolata per permettere l'accesso anche in spazi ristretti
- Chiodo cementato per garantire migliore resistenza all'usura
- Fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale della mano
- Manici rivestiti in PVC antiscivolo per una presa sicura
- Realizzata in acciaio al Cromo-Vanadio, materiale di prima qualità, per conferire robustezza e durezza
- Finitura fosfatata
- Conforme alla norma DIN ISO 8976

art.	L mm	A max mm	L1 mm	S mm	g
010480910	175	36	31	11	189
010480915	250	46	38	13	354
010480920	300	60	44	14.8	554

