

Nuovo asse pivottante
Nuove prestazioni!

I vantaggi prodotto

- ▶ Massimo comfort dell'impugnatura
- ▶ Numero di posizioni moltiplicato per 2
- ▶ Sicurezza dell'operatore



N ▶ 373



Pinze regolabili da meccanico

► Pinza regolabile a cerniera chiusa

Novità

181 Pinza regolabile a cerniera chiusa

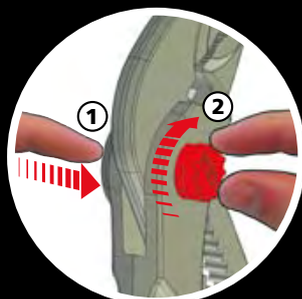


Esempio per una pinza 181.25

Apertura adattabile alla mano !

INNOVAZIONE
FACOM

NUOVO ASSE ROTANTE... NUOVE PRESTAZIONI !



② = 1/2 giro

Mano piccola o grande, stesso comfort.

- Grazie all'asse rotante, adattate l'apertura dei manici alle vostre mani.

Maggiore forza, minor fatica !

Numero di posizioni moltiplicato per 2.

- Regolate con maggiore precisione la pinza moltiplicando per 2 il numero di posizioni.

Tenuta ottimale dei pezzi serrati !

Selezione rapida e precisa grazie alla semplice pressione del pulsante.



Mini

Sicurezza per l'operatore.

- Cerniera chiusa per una maggiore resistenza alla torsione e alla flessione.

Potenza di serraggio e robustezza assicurate !



Dentatura autobloccante per tubi.



Profilo adatto alla presa di dadi.



Tagliafilo integrato.

Novità !

± 10 mm

Numero di posizioni possibili della cremagliera :

Modello 180 mm : 10 tacche = 20 posizioni / 250 mm : 12 tacche = 24 posizioni / 300 mm : 14 tacche = 28 posizioni.



PINZA REGOLABILE A CERNIERA SOVRAPPOSTA

L'AUTOSERRAGGIO AL MIGLIOR PREZZO!

- Dentatura autobloccante per tubi.
- Presa senza deformazione dei dadi.
- Capacità: 46 mm.
- Sicurezza: arresto di protezione per le dita.
- Asse rivettato.



Pinze regolabili da meccanico

181 Pinze regolabili a cerniera chiusa

▷ ISO 8976, DIN ISO 8976, NF ISO 8976.

- Pulsante di regolazione rapida e precisa con blocco di sicurezza.
- Cremagliera migliorata :
 - Maggiore controllo dell'apertura.
 - Grande resistenza alle torsioni e alle flessioni.
- Dentatura trattata alta frequenza, durezza 62 HRC.
- Dispositivo proteggi-dita.
- 181.CPE : Cromata, impugnatura ergonomica.
- 181.TE : Verniciata, impugnatura ergonomica.
- 181.G : Verniciata, impugnatura in PVC.

181.18G



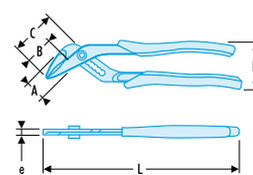
181.25CPE



181.18TE



Ref	L	Capacità tubi Ø	Capacità dadi	A	B	C	D	E	ΔΔ
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
181.18CPE	185	36	36	24	24	48	22	7,5	270
181.25CPE	250	42	41	33,8	28	55	22	7,5	400
181.18TE	185	36	36	24	24	48	22	7,5	270
181.25TE	250	42	41	33,8	28	55	22	7,5	400
181.18G	180	36	36	24	24	48	14,5	7,5	250
181.25G	245	42	41	33,8	28	55	14,5	7,5	370
181.30G	304	49	46	40,6	33	79	16,3	9	740



Pinza regolabile standard

170A

▷ ISO 8976, DIN ISO 8976, NF ISO 8976.

- Impugnatura con guaina in PVC per un buon comfort d'utilizzo.
- ΔΔ : 310 g.

