

# Pinza autobloccante per tagliare tubi di scarico

2082/3



## Profili

---



## Attributi del prodotto

- materiale: ganasce in acciaio al carbonio plus flex
- impugnatura in lamiera di acciaio
- Capacità di taglio: 25-85 mm.
- utilizzata per tagliare tubi di scappamento nella parziale rimozione dei sistemi di scarico.

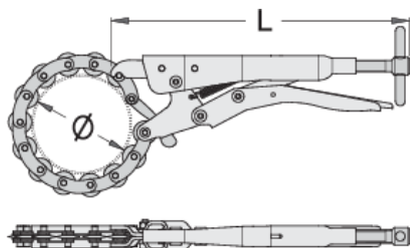
## Vantaggi:

- l'impugnatura a T rivestita in plastica consente una migliore presa per l'utilizzatore.
- meccanismo di bloccaggio universale.
- catena di taglio adeguatamente lunga.

## Come usare l'attrezzo:

- L'attrezzo è progettato principalmente per tagliare tubi di scarico ma per il particolare design della sua catena di taglio e delle sue lame, può anche essere utilizzato per tubi in rame, in plastica e per vari altri

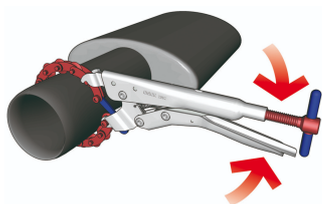
tubi con diametro tra 25 e 85 mm. L'attrezzo è sicuro e semplice da utilizzare grazie ai suoi accessori: - una catena di taglio più lunga che consente di tagliare tubi con diametro fino a 85 mm; - taglienti più larghi che consentono di tagliare tubi in acciaio fino a 3 mm di spessore, tubi in ottone fino a 4 mm di spessore, tubi in PVC fino a 5 mm di spessore; - una impugnatura a T plasticata che riduce la quantità di forza necessaria per usare l'attrezzo, accresce la capacità di presa ed evita lo slittamento; - un meccanismo di bloccaggio universale che mantiene l'attrezzo in posizione fino a quando si rilascia il meccanismo di bloccaggio e si finisce di tagliare. La catena di taglio è soggetta a usura, e pertanto viene proposta anche come parte di ricambio (art. 2082.1).



	<b>L</b>	<b>Ø↓</b>	<b>Ø↑</b>	
619255	330	25	85	765

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

### Utilizzo (pictures)



### Photo (pictures)

