



## DATI TECNICI

Diametro	17 x 2 mm
Tubo	PE-X
Giri	Max 500/min

## CARATTERISTICHE

Corpo centrale di calibratura + intestatura e svasatura interna/esterna

Cappuccio di protezione in alluminio

Cappuccio di protezione in ottone

Disco di bloccaggio

Perno di assemblaggio con attacco di manovra esagonale 1/4"

Impugnatura con mandrino a scatto rapido incorporato esagono 1/4"

## MODO D'USO

Può essere utilizzato solo per la lavorazione di tubi plastici o teneri; il corpo centrale in acciaio da costruzione non temprato, che permette una lavorazione dolce sul tubo, se utilizzati su materiali ferrosi si danneggerebbero irrimediabilmente.

L'impugnatura apposta con mandrino a scatto rapido si adatta in modo pratico all'uso manuale, ma l'attrezzo può essere montato anche su apparecchiature rotanti (trapani e/o avvitatori in genere) ad una **velocità massima di 500 giri/minuto**.

## DESCRIZIONE

Utensile per la calibratura/intestatura di tubazioni in materiale plastico o teneri.

Questo particolare utensile permette nello stesso momento le seguenti funzioni:

- calibratura della tubazione per garantire la perfetta rotondità del tubo;
- intestatura della tubazione per assicurare un taglio perpendicolare all'asse del tubo;
- svasatura interna del tubo per agevolare l'inserimento di un eventuale bussola o guida-tubo;
- svasatura esterna del tubo; per agevolare l'inserimento del tubo in raccordi di tipo push-fitting;

Questo utensile è adatto sia ad un uso manuale che applicato ad apparecchiature rotanti (trapani e/o avvitatori).