



## Embout à cliquet à tuyauter, Ouverture: 17mm



### Données de commande

N° commande	657920 17
GTIN	4035894038873
Classe d'article	66F

### Description

#### Exécution:

Forgés; tous les outils avec raccords = queue rectangulaire avec goupille à ressort. En conséquence, garantie d'une assise sûre et fixe des embouts dans la clé dynamométrique. Outil spécial breveté pour le vissage de conduites et d'autres écrous de serrage.

#### Avantage(s):

La **fonction de cliquet** permet d'**économiser beaucoup de temps et facilite considérablement le travail** par rapport aux outils à tuyauter ouverts traditionnels.

#### Données d'utilisation:

#### Légende du schéma et de la formule:

$L_1$  = longueur de levier sans embout

$L_2$  = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

$L_3$  = longueur de levier avec mesure étalon usine

$L_4$  = mesure étalon de l'embout

$L$  = longueur totale de l'outil

$T_1$  = couple à régler

$T_2$  = couple prescrit

#### Adapté(s) pour:

Clés dynamométriques avec emmanchement rectangulaire.

#### Remarque(s):

Respecter la mesure étalon des embouts et la comparer à celle de l'outil de réglage (voir certificat d'étalonnage/manuel d'instructions de la clé dynamométrique utilisée). En cas de différence, corriger la mesure étalon!

## Description technique

Ouverture	17 mm
Hauteur h	16 mm
Emmanchement	9×12 mm
Largeur b	45 mm
Mesure étalon S	21 mm
Outil interchangeable	Embout
Fonction de cliquet	oui
Type de produit	Embout à cliquet