

## Embout à fourche, Type-Ouverture: 1-19mm



## Données de commande

N° commande	657792 1-19
GTIN	4062406277413
Classe d'article	61E

# 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.

#### Matière(s):

Acier au chrome-vanadium, chromé.

#### Données d'utilisation:

## Légende du schéma et de la formule:

 $L_1$  = longueur de levier sans embout

l<sub>2</sub> = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L<sub>3</sub> = 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**

Mesure étalon S	20 mm
Emmanchement	9×12 mm
Largeur b	41,6 mm
Hauteur h	7,7 mm
Ouverture	19 mm
Outil interchangeable	Embout
Matériau	Acier au chrome-vanadium
Surface	chromé (résistant à l'écaillement)
Type de produit	Embout a fourche