



## Embout à fourche, Type-Ouverture: 2-19mm



### Données de commande

N° commande	657800 2-19
GTIN	4018754033980
Classe d'article	63A

### 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, chromage sur nickel pour résistance à l'écaillage.

**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

Hauteur h	10 mm
Ouverture	19 mm
Emmanchement	14×18 mm
Largeur b	42 mm
Mesure étalon S	25 mm
Outil interchangeable	Embout
Matériau	Acier au chrome
Surface	chromé (résistant à l'écaillage)
Type de produit	Embout a fourche