



## Embout polygonal, Type-Ouverture: 1-18mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 657900 1-18   |
| GTIN             | 4018754034154 |
| 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

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Ouverture                      | 18 mm            |
| Hauteur h                      | 13 mm            |
| Emmanchement                   | 9×12 mm          |
| Largeur b                      | 28 mm            |
| Série                          | 732/10           |
| Mesure étalon S                | 17,5 mm          |
| Outil interchangeable          | Embout           |
| Outil avec fonction de cliquet | non              |
| Type de produit                | Embout polygonal |