



## Embout avec carré, Type-Carré d'entraînement: 1-1/4pouce



### Données de commande

N° commande	657700 1-1/4
GTIN	4018754034451
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.

#### Embout avec carré.

#### 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!

Autres embouts avec emmanchement carré 22×28 mm disponibles sur demande.

## Description technique

Capacité de charge max.	40 Nm
Hauteur h	14 mm
Largeur b	20 mm
Emmanchement	9×12 mm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Mesure étalon S	17,5 mm
Outil interchangeable	Embout
Type de produit	Embouts avec carré