



## Cliquet emboîtable réversible, Type-Carré d'entraînement: 1-1/4Fpouce



### Données de commande

N° commande	657600 1-1/4F
GTIN	4018754334735
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.

#### Cliquet emboîtable réversible.

#### 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

Hauteur h	13,8 mm
Capacité de charge max.	42 Nm
Mesure étalon S	17,5 mm
Série	735
Largeur b	24 mm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Emmanchement	9×12 mm
Nombre de dents	60
Outil interchangeable	Embout
Cliquet réversible	oui
Cliquet avec éjecteur	non
Type de produit	Cliquets