

**Embout avec carré, Type-Carré d'entraînement: 1-3/8pouce****Données de commande**

N° commande	657700 1-3/8
GTIN	4018754034468
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.	80 Nm
Largeur b	20 mm
Hauteur h	14 mm
Emmanchement	9×12 mm
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Mesure étalon S	17,5 mm
Outil interchangeable	Embout
Type de produit	Embouts avec carré