

**Cliquet emboîtable, Type-Carré d'entraînement: 2-1/2pouce****Données de commande**

N° commande	657630 2-1/2
GTIN	4062406278359
Classe d'article	62E

**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-vanadium, chromé.

**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	29 mm
Mesure étalon S	25 mm
Capacité de charge max.	340 Nm
Nombre de dents	52
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Emmanchement	14×18 mm
Largeur b	43 mm
Outil interchangeable	Embout
Matériau	Acier au chrome-vanadium
Cliquet réversible	oui
Cliquet avec éjecteur	non
Type de produit	Cliquets