

**Cliquet emboîtable, Type-Carré d'entraînement: 1-1/4pouce****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 657630 1-1/4 |
| GTIN | 4062406278328 |
| 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

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Capacité de charge max. | 30 Nm |
| Nombre de dents | 52 |
| Mesure étalon S | 17,5 mm |
| Largeur b | 25 mm |
| Emmanchement | 9×12 mm |
| Hauteur h | 15,3 mm |
| Carré d'entraînement | 1/4 pouce |
| Outil interchangeable | Embout |
| Matériau | Acier au chrome-vanadium |
| Cliquet réversible | oui |
| Cliquet avec éjecteur | non |
| Type de produit | Cliquets |