

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

N° commande	657630 1-1/2
GTIN	4062406278342
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

Emmanchement	9×12 mm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Hauteur h	22,5 mm
Capacité de charge max.	135 Nm
Mesure étalon S	17,5 mm
Nombre de dents	52
Largeur b	35 mm
Outil interchangeable	Embout
Matériau	Acier au chrome-vanadium
Cliquet réversible	oui
Cliquet avec éjecteur	non
Type de produit	Cliquets