

**Garant****Embout à tuyauter, Type-Ouverture: 1-13mm****Données de commande**

N° commande	657902 1-13
GTIN	4062406277604
Classe d'article	61E

**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.

**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):**

La résistance des embouts (clé mixte) est limitée en fonction de l'ouverture de clé et peut être inférieure à la capacité de la clé dynamométrique.

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!

## Description technique

Hauteur h	12 mm
Largeur b	25,2 mm
Mesure étalon S	17,5 mm
Ouverture	13 mm
Emmanchement	9×12 mm
Outil interchangeable	Embout
Matériau	Acier au chrome-vanadium
Surface	chromé (résistant à l'écaillage)
Fonction de cliquet	non
Type de produit	Embout polygonal