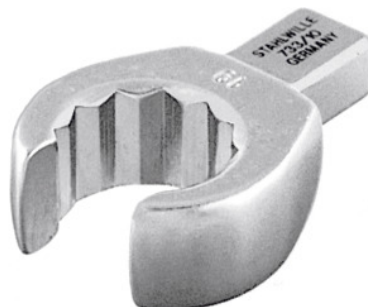




Embout à tuyauter, Type-Ouverture: 1-17mm



Données de commande

N° commande	657910 1-17
GTIN	4018754034406
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.

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):

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

Ouverture	17 mm
Hauteur h	13 mm
Largeur b	31,5 mm
Emmanchement	9×12 mm
Série	733/10
Mesure étalon S	17,5 mm
Outil interchangeable	Embout
Matériau	Acier au chrome
Surface	chromé (résistant à l'écaillage)
Fonction de cliquet	non
Type de produit	Embout polygonal