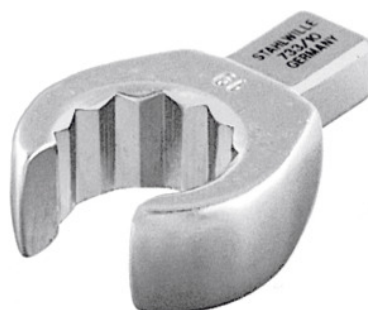




## Embout à tuyauter, Type-Ouverture: 1-16mm



### Données de commande

N° commande	657910 1-16
GTIN	4018754085163
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

Emmanchement	9×12 mm
Ouverture	16 mm
Hauteur h	13 mm
Largeur b	30,5 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