



Embout porte-outils, Type: 1



Données de commande

N° commande	657930 1
GTIN	4018754103911
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.

Utilisation:

Pour embouts avec queue 6 pans suivant DIN ISO 1173 C 8 (5/16 pouce).

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):

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!

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.

Outil interchangeable: Embout

Largeur b: 16 mm

Hauteur h: 12,5 mm

Mesure étalon S: 17,5 mm

Emmanchement: 9×12 mm

Description technique

Largeur b	16 mm
Hauteur h	12,5 mm
Correction de la mesure étalon nécessaire	non
Outil interchangeable	Embout
Porte-embout	5/16 pouce
Emmanchement	9×12 mm
Série	736
Mesure étalon S	17,5 mm
Matériau	Acier au chrome
Outil avec fonction de cliquet	non
Type de produit	Embout porte-outils