



Embout polygonal à cliquet, Type-Ouverture: 2-17mm



Données de commande

N° commande	657925 2-17
GTIN	4000896179886
Classe d'article	630

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 polygonal fortement contrecoudé, réversible. Angle de reprise de 9°.

Avantage(s):

Travail avec effet cliquet dans des endroits très difficiles d'accès.

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!

Description technique

Emmanchement	14×18 mm
Largeur b	40 mm
Ouverture	17 mm
Longueur l	81 mm
Hauteur h	14,3 mm
Mesure étalon S	36 mm
Outil interchangeable	Embout
Cliquet réversible	oui
Outil avec fonction de cliquet	oui
Type de produit	Embout à cliquet