

Fiche technique du produit

6128-1 CT

EAN-No. 4000896076116



Longueur : 660 mm · Plage de couple min.-max.: 67,8 – 339 Nm · lbf min.-max. : 50 – 250 lbf.ft · Précision: 3 % · $\frac{1}{2}$ "



- Selon norme américaine
 - Graduation en lbf.ft
 - Précision $\pm 3\%$ de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite)
Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
 - Sûre :
 - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
 - Audible (grâce à un clic)
 - Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
 - Cliquet réversible à denture fine HiPer dans 6127-1CT (90 dents · angle de manœuvre de 4°)
 - Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur pré-réglée
 - Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
 - Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
 - DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
 - Made In Germany
 - Sortie : $\frac{1}{2}$ "
 - Dimensions / longueur : 660 mm
 - Poids net (kg): 1,65 kg
 - Utilisation manuelle
 - Plage de couple min.-max.: 67,8 – 339 Nm
 - lbf min.-max. : 50 – 250 lbf.ft
 - Précision: 3 %
 - Graduation de l'échelle (lbf.ft): 2 lbf.ft
 - Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm: 565,98 – 551,88 Nm
 - Force de manœuvre min.-max. kg: 12,2 – 62,6 kg
 - Nombre de dents : 90 (Angle de manœuvre 4°)
 - Épaisseur de tête a: 19,6 mm
 - Largeur de tête b: 44 mm
 - Plus de remise en position : en ce qui concerne les clés dynamométriques HAZET des séries 5000 et 6000, il a été prouvé lors de tests longue durée qu'une remise en position sur la plus petite valeur lue sur l'échelle n'est pas nécessaire
- Clé dynamométrique US SYSTEM 6000-1 CT · 5 – 600 lbf.ft · norme américaine · avec cliquet réversible · précision $\pm 3\%$

Numéro d'article

6128-1 CT