Fiche technique du produit 6109-2 CT EAN-No. 4000896080564



Longueur : 256 mm · Plage de couple min.-max.: 4 − 40 Nm · Précision: 2 % · 🖾 ¼ ·



- 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
- Construction particulièrement fine grâce à la douille de traction à ressort pour le verrouillage des valeurs de réglage
- Précision ± 2 % de la valeur lue sur l'échelle (6106-1CT : ± 4 %) (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite) Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
- Pour les moteurs, boîtes de vitesses, industrie, machines, construction de modèles
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Sortie : 63 1/4
- Dimensions: 256 mm
- Poids net (kg): 0,4 kg
- · Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 4 40 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,4 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 2,0-21,4 kg
- Nombre de dents : 90 (Angle de manœuvre 4°)
- Épaisseur de tête a: 10,2 mm
- Largeur de tête b: 24 mm

Non conforme aux normes DIN, puisque le couple de serrage maximal mentionné pour le carré dans la norme 6789-1:2017 est dépassé

• 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

Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

Numéro d'article 6109-2 CT