

# Fiche technique du produit

## 6109-2 CT

EAN-No. 4000896080564



Longueur : 256 mm · Plage de couple min.-max.: 4 – 40 Nm · Précision: 2 % ·  $\frac{6.3}{4}$



- 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  $\pm 2\%$  de la valeur lue sur l'échelle** (6106-1CT :  $\pm 4\%$ ) (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 :  $\frac{6.3}{4}$
- Dimensions / longueur : 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

Clé dynamométrique industrielle SYSTEM 6000-1 CT · 1 – 2000 Nm · avec cliquet réversible · précision  $\pm 2/4\%$

Numéro d'article

6109-2 CT