

# Fiche technique du produit

## 6108-1 CT

EAN-No. 4000896062218



Longueur : 198 mm · Plage de couple min.-max.: 2 – 10 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 : 198 mm
  - Poids net (kg): 0,34 kg
  - Utilisation manuelle
  - Plage de couple min.-max.: 2 – 10 Nm
  - Précision: 2 %
  - Graduation de l'échelle (Nm): 0,2 Nm
  - Force de manœuvre min.-max. kg: 1,4 – 7,3 kg
  - Nombre de dents : 90 (Angle de manœuvre 4°)
  - Épaisseur de tête a: 10,2 mm
  - Largeur de tête b: 24 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 industrielle SYSTEM 6000-1 CT · 1 – 2000 Nm · avec cliquet réversible · précision  $\pm 2 / 4\%$

Numéro d'article

6108-1 CT