

# Fiche technique du produit

## 6123-1 CT CAL

EAN-No. 4000896193240



**Avec certificat d'étalonnage DAkkS · Longueur : 659 mm · Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm · Précision: 2 % · 12<sup>3</sup> 1/2 ·**



- Clé dynamométrique **avec certificat d'étalonnage DAkkS**
  - **Précision  $\pm 2\%$  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
  - **Cliquet réversible à denture fine HiPer** dans 6121-1CT · 6122-1CT · 6123-1CT (90 dents · angle de manœuvre de 4°)
  - Outils dynamométriques haut de gamme de haute précision – pour les exigences les plus élevées
  - Tube en acier **chromé dur** résistant et robuste, mais fin
  - Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
  - Sûre :
    - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
    - Audible (grâce à un clic)
  - Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur  
**Grand confort de service** (kits de réparation des cliquets permettant au client d'effectuer le montage lui-même)
  - Levier de manœuvre intégré
  - Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
  - Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur pré-réglée
  - Poignée ergonomique avec collet **réduisant le risque de dérapage et de blessure**
  - Graduation de précision fine
  - Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
  - Surface : chromée dur
  - DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
  - Made In Germany
  - Sortie : 12<sup>3</sup> 1/2
  - Dimensions: 659 mm
  - Utilisation manuelle
  - Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm
  - Précision: 2 %
  - Graduation de l'échelle (Nm): 2 Nm
  - Force de manœuvre min.-max. kg: 10,8 – 59,6 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
- Certificat d'étalonnage du DAkkS** pour l'utilisateur professionnel, en particulier pour :
- l'industrie aéronautique
  - l'industrie automobile
  - les nouvelles énergies, les éoliennes, les parcs offshore
  - l'industrie pétrochimique (pétrole / gaz)

La traçabilité documentée garantit une transparence sans faille Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

# Fiche technique du produit

## 6123-1 CT CAL

EAN-No. 4000896193240



Numéro d'article

6123-1 CT CAL