

# Fiche technique du produit

## 6143-1 CT CAL EAN-No. 4000896192922



Avec certificat d'étalonnage DAkkS · Longueur : 802 mm · Plage de couple min.-max.: 100 – 400 Nm ·  
Précision: 2 % ·  $\frac{20}{34}$  ·



- Clé dynamométrique **avec certificat d'étalonnage DAkkS**
- **Manche bimatière** pour une meilleure prise en main
- Blocage simplifié pour le réglage de la valeur du couple de serrage
- Fenêtre permettant un contrôle visuel du verrouillage
- 4 anneaux de codage colorés (rouge, jaune, vert, noir) pour le marquage en cas de personnalisations ou de processus de travail spécifiques
- **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 préréglée
- 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 :  $\frac{20}{34}$
- Dimensions: 802 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 100 – 400 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 2,5 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 14,5 – 59,2 kg
- Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
- Épaisseur de tête a: 28,5 mm
- Largeur de tête b: 64 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

# Fiche technique du produit

## 6143-1 CT CAL EAN-No. 4000896192922



**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

**Numéro d'article**

6143-1 CT CAL