

# Fiche technique du produit

## 6291-2 CT CAL

EAN-No. 4000896193257



Avec certificat d'étalonnage DAkkS · Longueur : 389 mm · Plage de couple min.-max.: 20 – 120 Nm · Précision: 2 % ·  $\pm 12$  ·



- Clé dynamométrique **avec certificat d'étalonnage DAkkS**
  - Connecteur pour l'intégration d'attaches mâles
  - **Précision  $\pm 2\%$  de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage)  
Possible pour les filetages à droite et à gauche en tournant l'attache mâle
  - Sûre :
    - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
    - Audible (grâce à un clic)
  - Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
  - Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
  - Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
  - DIN EN ISO 6789-2:2017
  - Made In Germany
  - Sortie :  $\pm 12$
  - Dimensions: 389 mm
  - Utilisation manuelle
  - Plage de couple min.-max.: 20 – 120 Nm
  - Précision: 2 %
  - Graduation de l'échelle (Nm): 1 Nm
  - Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm: 348,30 – 334,20 Nm
  - Force de manœuvre min.-max. kg: 5,9 – 36,6 kg
  - Mesure d'entaille de l'outil d'ajustage l2: 30 mm
  - Épaisseur de tête a: 18 mm
  - Largeur de tête b: 23 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

Numéro d'article

6291-2 CT CAL