

# Fiche technique du produit

## 6280-1 CT CAL

EAN-No. 4000896193073



Longueur : 181 mm · Plage de couple min.-max.: 2 – 10 Nm · Précision: 2 % · · Mit DAkkS-Kalibrierschein



- 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
- Construction particulièrement fine grâce à la douille de traction à ressort pour le verrouillage des valeurs de réglage
- Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Sortie :
- Dimensions / longueur : 181 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 2 – 10 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,2 Nm
- Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm: 160,40 – 154,40 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 1,3 – 6,6 kg
- Mesure d'entaille de l'outil d'ajustage l2: 19,5 mm
- Épaisseur de tête a: 17 mm
- Largeur de tête b: 22 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

Clé dynamométrique mâle SYSTEM 6200-1 CT · 2 – 500 Nm · avec carré femelle · précision  $\pm 2/4\%$

Numéro d'article

6280-1 CT CAL