

Fiche technique du produit

6282-1 CT CAL

EAN-No. 4000896193080



Longueur : 240 mm · Plage de couple min.-max.: 4 – 40 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 : 240 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 4 – 40 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,4 Nm
- Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm: 219,40 – 205,90 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 1,9 – 19,8 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

Non conforme aux normes DIN, puisque le couple de serrage maximal mentionné pour le carré dans la norme 6789-1:2017 est dépassé

- **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

6282-1 CT CAL