

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 % · 



- 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 : 
- 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