

Fiche technique du produit

6106-1 CT CAL

EAN-No. 4000896192892



Longueur : 197 mm · Plage de couple min.-max.: 1 – 6 Nm · Précision: 4 % · $\frac{6.3}{8}$ 1/4 · Mit DAkkS-Kalibrierschein



- Clé dynamométrique **avec certificat d'étalonnage DAkkS**
- Sûre :
 - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
 - Audible (grâce à un clic)
- Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- Construction particulièrement fine grâce à la douille de traction à ressort pour le verrouillage des valeurs de réglage
- **Précision $\pm 2\%$ de la valeur lue sur l'échelle** (6106-1CT : $\pm 4\%$) (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite)
Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
- Pour les moteurs, boîtes de vitesses, industrie, machines, construction de modèles
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Sortie : $\frac{6.3}{8}$ 1/4
- Dimensions / longueur : 197 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 1 – 6 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,1 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 0,7 – 4,4 kg
- Nombre de dents : 90 (Angle de manœuvre 4°)
- Épaisseur de tête a: 10,2 mm
- Largeur de tête b: 24 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 industrielle SYSTEM 6000-1 CT · 1 – 2000 Nm · avec cliquet réversible · précision $\pm 2/4\%$

Numéro d'article

6106-1 CT CAL