

Fiche technique du produit

5123-2 CLT CAL

EAN-No. 4000896243266



Longueur : 660 mm · Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm · Précision: 4 % · $\frac{1}{2}$ · Mit DAkkS-Kalibrierschein



- Click Lens Type avec affichage de grande taille sur le cadran assurant une sécurité accrue pour l'utilisateur
- Clé dynamométrique **avec certificat d'étalonnage DAkkS**
- **Précision $\pm 4\%$ de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite)
Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
- Sûre :
 - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
 - Audible (grâce à un clic)
- Cliquet réversible
- Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur pré-réglée
- Trois chiffres de grandes dimensions pour une facilité de lecture et de réglage du couple
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
- Surface : chromée dur
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Sortie : $\frac{1}{2}$
- Dimensions / longueur : 660 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 2 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 10,8 – 59,4 kg
- Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
- Épaisseur de tête a: 19,6 mm
- Largeur de tête b: 44 mm
- **Grand confort de service** (kits de réparation des cliquets permettant au client d'effectuer le montage lui-même)
- Carré d'entraînement solidaire de la clé
- Tube en acier **chromé dur** résistant et robuste, mais **fin**
- Levier de manœuvre intégré avec fonction de rotation libre (modèle $\frac{1}{2}$) **réduisant le risque de blessure et de dysfonctionnement**
- Poignée ergonomique avec collet **réduisant le risque de dérapage et de blessure**
- Verrouillage sûr du manche – pas de risque de se pincer !
- Réglage précis et fiable de la valeur de déclenchement souhaitée.
Lecture optimale et simplifiée de la valeur du couple
- Grand cadran convexe (interchangeable) optimisant la lisibilité
- **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

Fiche technique du produit

5123-2 CLT CAL

EAN-No. 4000896243266



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 SYSTEM 5000 CLT · 20 – 320 Nm · avec écran et cliquet réversible · précision $\pm 4 \%$

Numéro d'article

5123-2 CLT CAL