## Fiche technique du produit 6294-1 CT EAN-No. 4000896026197



Longueur : 718 mm · Plage de couple min.-max.: 100 - 400 Nm · Précision: 2 % · ⊡



- Connecteur pour l'intégration d'attaches mâles
- Précision ± 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
- - 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
- Manche bimatière pour une meilleure prise en main
- Blocage simplifié pour le réglage de la valeur du couple de serrage
- Fenêtre permettant un contrôle visuel du verrouillage
- Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur préréglée
- 4 anneaux de codage colorés (rouge, jaune, vert, noir) pour le marquage en cas de personnalisations ou de processus de travail spécifiques
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- · Made In Germany
- Sortie:
- Dimensions / longueur: 718 mm
- Poids net (kg): 2,73 kg
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 100 400 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 2,5 Nm
- Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. I1 mm: 693,20 681,20 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 14,7 59,9 kg
- Mesure d'entaille de l'outil d'ajustage l2: 44 mm
- Largeur de tête b: 35,5 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

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

Numéro d'article 6294-1 CT