

Fiche technique du produit

6295-1 CT

EAN-No. 4000896026203



Longueur : 962 mm · Plage de couple min.-max.: 200 – 500 Nm · Précision: 2 % ·



- 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
 - **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 pré-réglée
 - 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 : 962 mm
 - Poids net (kg): 4,32 kg
 - Utilisation manuelle
 - Plage de couple min.-max.: 200 – 500 Nm
 - Précision: 2 %
 - Graduation de l'échelle (Nm): 2,5 Nm
 - Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm: 937,20 – 925,20 Nm
 - Force de manœuvre min.-max. kg: 21,8 – 55,1 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 · 2 – 500 Nm · avec carré femelle · précision $\pm 2 / 4\%$

Numéro d'article

6295-1 CT