

Fiche technique du produit


6291-2 CT

EAN-No. 4000896026104



Longueur : 389 mm · Plage de couple min.-max.: 20 – 120 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
 - DIN EN ISO 6789-2:2017
 - Made In Germany
 - Sortie : 
 - Dimensions / longueur : 389 mm
 - Poids net (kg): 0,85 kg
 - 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
- Clé dynamométrique mâle SYSTEM 6200-1 CT · 2 – 500 Nm · avec carré femelle · précision $\pm 2 / 4\%$

Numéro d'article

6291-2 CT