## Fiche technique du produit 6282-1 CT EAN-No. 4000896080540



Longueur : 240 mm  $\cdot$  Plage de couple min.-max.: 4 – 40 Nm  $\cdot$  Précision: 2 %  $\cdot$ 



- 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
- Sûre
  - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
  - Audible (grâce à un clic)
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Construction particulièrement fine grâce à la douille de traction à ressort pour le verrouillage des valeurs de réglage
- Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- · Made In Germany
- Sortie : 9x12
- Dimensions / longueur : 240 mm
- Poids net (kg): 0,38 kg
- · Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 4 40 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,4 Nm
- Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. I1 mm: 219,40 205,90 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 1,9 19,8 kg
- Mesure d'entaille de l'outil d'ajustage l2: 19,5 mm
- Épaisseur de tête a: 17 mm
- Largeur de tête b: 22 mm

Non conforme aux normes DIN, puisque le couple de serrage maximal mentionné pour le carré dans la norme 6789-1:2017 est dépassé

• 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 6282-1 CT