

Fiche technique du produit

6004 CT-3

EAN-No. 4000896260027



Longueur : 196 mm · Plage de couple min.-max.: 0,02 – 0,3 Nm · Précision: 6 % · $\text{6.3}^{1/4}$



- « Fonction de cliquet » avec mécanisme de roue libre
 - réversible à droite · gauche · fixe
 - Permet un travail rapide
 - Reprise sans friction en cas de raccords vissés
 - Idéal pour les espaces réduits
- Excellente lisibilité du réglage du couple grâce à un affichage numérique grand et clair
- Course de déclenchement courte de 36° avec comportement de déclenchement ergonomique et signal clairement audible
- Précision $\pm 6\%$ de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage pour serrage à droite)
- Un dépassement du couple réglé est exclu grâce à un accouplement à déclenchement brusque (« slipper ») dans le sens de rotation à droite
- Le tournevis se déclenche de manière nettement audible et perceptible une fois la valeur réglée atteinte, il est alors immédiatement de nouveau prêt à fonctionner
- Le sens de serrage « à gauche » permet de desserrer sans limitation de couple
- Mécanisme de déclenchement en acier à outils fortement allié avec une excellente résistance à l'usure
- Verrouillage facilement reconnaissable grâce aux symboles de serrure
- Durable et économique grâce à la possibilité d'étalonnage et de réparation au centre de service HAZET de Remscheid
- Porte-embouts à six pans intérieurs 1/4" (D 6,3 / F 6,3) avec fonction confortable d'encliquetage et d'éjection
- Système à 2 composants en matière plastique de haute qualité renforcée de fibres de verre avec des zones de préhension en TPE
- Manche bimatière HAZET · Ergonomique
- Certifié conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Sortie : $\text{6.3}^{1/4}$
- Dimensions: 196 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 0,02 – 0,3 Nm
- Précision: 6 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,2 cNm

Outils dynamométriques dans l'industrie Exemples d'utilisation de valeurs de couple de serrage 6004CT 6005CT

Numéro d'article

6004 CT-3

Poignée

Manche bimatière HAZET · Ergonomique