

Fiche technique du produit

6004 CT-12

EAN-No. 4000896260041



Longueur : 196 mm · Plage de couple min.-max.: 0,2 – 1,2 Nm · Précision: 6 % · ·



- Fonction « cliquet » avec mécanisme de roue libre, commutable, à droite · à gauche · fixe · permet un travail rapide grâce à une reprise sans friction lors de la manœuvre de vissages, notamment dans les espaces étroits
- 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 :
- Dimensions: 196 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 0,2 – 1,2 Nm
- Précision: 6 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,01 Nm

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

Numéro d'article	6004 CT-12
Poignée	Manche bimatière HAZET · Ergonomique