

Fiche technique du produit

6005 CT-60

EAN-No. 4000896260065



Longueur : 198 mm · Plage de couple min.-max.: 1 – 6 Nm · Précision: 6 % · 1/4 ·



- 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 en T bimatière HAZET · Ergonomique
- Certifié conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Sortie : 1/4
- Dimensions: 198 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 1 – 6 Nm
- Précision: 6 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,1 Nm

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

Numéro d'article

6005 CT-60

Poignée

Manche en T bimatière HAZET · Ergonomique