Fiche technique du produit 6123-1 CT EAN-No. 4000896025367



Longueur: 661 mm · Plage de couple min.-max.: 60 - 320 Nm · Précision: 2 % · 2 ½ ·



- Précision ± 2 % de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite)
 Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
- Cliquet réversible à denture fine HiPer dans 6121-1CT · 6122-1CT · 6123-1CT (90 dents · angle de manœuvre de 4°)
- Outils dynamométriques haut de gamme de haute précision pour les exigences les plus élevées
- Tube en acier chromé dur résistant et robuste, mais fin
- Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
- Sûra
 - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
 - Audible (grâce à un clic)
- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur

Grand confort de service (kits de réparation des cliquets permettant au client d'effectuer le montage lui-même)

- Levier de manœuvre intégré
- Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur préréglée
- Poignée ergonomique avec collet réduisant le risque de dérapage et de blessure
- Graduation de précision fine
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Surface : chromée dur
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Sortie : 125 1/2
- Dimensions: 661 mmPoids net (kg): 1,51 kg
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 60 320 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 2 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 10,8 59,6 kg
- Nombre de dents : 90 (Angle de manœuvre 4°)
- Épaisseur de tête a: 19,6 mm
- Largeur de tête b: 44 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

Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

Numéro d'article 6123-1 CT