Fiche technique du produit 6143-1 CT EAN-No. 4000896025466



Longueur : 802 mm · Plage de couple min.-max.: 100 - 400 Nm · Précision: 2 % · 2 ¾ ·



- Manche bimatière pour une meilleure prise en main
- Blocage simplifié pour le réglage de la valeur du couple de serrage
- Fenêtre permettant un contrôle visuel du verrouillage
- 4 anneaux de codage colorés (rouge, jaune, vert, noir) pour le marquage en cas de personnalisations ou de processus de travail spécifiques
- 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
- Sûre:
 - 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 intégre
- 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 : 20 3/4
- Dimensions: 802 mmPoids net (kg): 3,72 kg
- · Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 100 400 Nm
- Précision: 2 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 2,5 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 14,5 59,2 kg
- Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
- Épaisseur de tête a: 28,5 mm
- Largeur de tête b: 64 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

Fiche technique du produit 6143-1 CT EAN-No. 4000896025466



Numéro d'article 6143-1 CT