

Fiche technique du produit

6143-1 CT

EAN-No. 4000896025466



Longueur : 802 mm · Plage de couple min.-max.: 100 – 400 Nm · Précision: 2 % · 20^{3/4}



- **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 $\pm 2\%$ 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 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 : 20^{3/4}
 - Dimensions / longueur : 802 mm
 - Poids 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
- Clé dynamométrique industrielle SYSTEM 6000-1 CT · 1 – 2000 Nm · avec cliquet réversible · précision $\pm 2 / 4\%$

Fiche technique du produit

6143-1 CT

EAN-No. 4000896025466



Numéro d'article

6143-1 CT