

# Fiche technique du produit

## 6150-1 CT

EAN-No. 4000896141067



Longueur : 1789 mm · Plage de couple min.-max.: 400 – 1000 Nm · Précision: 3 % ·  $\frac{20}{32}$



- Pour les valeurs les plus élevées de couple de serrage

### Clé dynamométrique 1000 Nm

Poids : seulement env. 10 kg

- Force de manœuvre d'uniquement 590 N (60 kg) à 1000 Nm
- Longueur de l'élément muni de la tête de cliquet : 885 mm, poignée : 969 mm
- **Précision  $\pm 3\%$  de la valeur lue sur l'échelle** (6170-1CT :  $\pm 4\%$ ) (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite)  
Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
- Pour les ouvriers grimpeurs
- Utilisation sur les éoliennes, les chantiers navals, dans l'industrie aéronautique et lourde, ainsi que sur les véhicules utilitaires etc.
- Démontable en 2 pièces (6170-1CT en 3 pièces) avec outil déconnecteur
- Sac inclus pour un rangement sûr et à porter à la main ou sur le dos
- Possibilité également de serrer la vis plus rapidement avec l'élément muni de la tête de cliquet uniquement, effet dynamométrique uniquement avec une clé complète
- Sûre :
  - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
  - Audible (grâce à un clic)
- **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
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Sortie :  $\frac{20}{32}$
- Dimensions / longueur : 1789 mm
- Poids net (kg): 10 kg
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 400 – 1000 Nm
- Précision: 3 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 5 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 24,2 – 61,0 kg
- Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
- Épaisseur de tête a: 36 mm
- Largeur de tête b: 77 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

## 6150-1 CT

EAN-No. 4000896141067



Numéro d'article

6150-1 CT