

Fiche technique du produit

6170-1 CT

EAN-No. 4000896177776



Longueur : 3033 mm · Plage de couple min.-max.: 800 – 2000 Nm · Précision: 4 % · 25 1° ·



- Pour les valeurs les plus élevées de couple de serrage

Clé dynamométrique 2000 Nm

Poids : seulement env. 18 kg

- Force de manœuvre d'uniquement 685 N (70 kg) à 2000 Nm
- Longueur de l'élément muni de la tête de cliquet : 1316,5 mm ; partie centrale : 644 mm ; poignée : 1203 mm
- Étalonnage selon la norme interne
- 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 pour transport à la main ou sur le dos
- **Précision $\pm 4\%$ de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage)
- 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 : 25 1°
- Dimensions: 3033 mm
- Poids net (kg): 18 kg
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 800 – 2000 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 6 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 27,9 – 70,1 kg
- Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
- Épaisseur de tête a: 36 mm
- Largeur de tête b: 77 mm

Fiche technique du produit

6170-1 CT

EAN-No. 4000896177776



- **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

6170-1 CT