

# Fiche technique du produit

## 5143-3 CT

EAN-No. 4000896235407



Longueur : 790 mm · Plage de couple min.-max.: 100 – 400 Nm · Précision: 3 % ·  1/2



- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur
- Pour les applications à couple de serrage élevé
  - **Vis centrales d'essieu** sur **FIAT** Ducato · **MERCEDES-BENZ** Sprinter
  - **Roulement de roue** sur par ex. **OPEL** Movano · **PEUGEOT** Boxer
  - **Supports de palier** sur les machines agricoles et les supports de transmission sur les véhicules utilitaires
- Grâce à la possibilité d'utiliser des douilles / rallonges de 1/2" (12,5 mm), il est désormais possible de réaliser des vissages à couple de serrage contrôlé de 100 à 400 Nm dans tous les domaines de fabrication artisanale et industrielle, par ex. avec des filetages de M12 à M16 (classe de résistance 12.9) ou de M16 à M24 (classe de résistance 5.6) avec des accès étroits, par ex. pour les vissages de bride ou de machine

### – SYSTÈME 5000-3 CT –

- **Précision ± 3 % de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage pour le serrage à droite) (5107-3CT précision ± 4 % de la valeur lue sur l'échelle)
- Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
- Sûre :
  - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
  - Audible (grâce à un clic)
- Conçue pour une utilisation rude en atelier
- Large champ d'application pour un serrage contrôlé lors de l'entretien de pneus, des travaux sur deux roues, véhicules de tourisme et véhicules utilitaires, ainsi que pour diverses utilisations dans l'industrie et l'artisanat
- Joint d'étanchéité optimisé pour une protection contre les corps étrangers
- Le kit de réparation des cliquets pour que le client effectue le montage lui-même permet une utilisation sur plusieurs décennies
- Poignée avec une meilleure adhérence pour une transmission plus aisée de la force
- L'aide au réglage à crans pour un guide-utilisateur optimisé assure un réglage rapide et sûr de la valeur du couple de serrage souhaitée en tournant la poignée
- Blocage sûr des valeurs de réglage par fonction de verrouillage sur le dispositif rotatif
- Le dispositif rotatif de forme triangulaire évite tout déplacement incontrôlé
- Les verrous affichés signalisent les états de verrouillage
- Possibilité de fixation pour une boucle du câble par des ouvertures sur le dispositif rotatif de verrouillage
- Graduation contrastée, bien lisible
- Lisibilité durable grâce à l'inscription laser sur la douille graduée
- Levier de manœuvre intégré
- **5121-3CT – 5123-3CT** : levier de manœuvre avec fonction de rotation libre – réduit le risque de blessure et les dysfonctionnements
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Livraison dans un tube d'emballage stable
- DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
- Made In Germany
- Sortie :  1/2

# Fiche technique du produit

## 5143-3 CT

EAN-No. 4000896235407



- Dimensions / longueur : 790 mm
  - Poids net (kg): 3,6 kg
  - Utilisation manuelle
  - Plage de couple min.-max.: 100 – 400 Nm
  - Précision: 3 %
  - Graduation de l'échelle (Nm): 2,5 Nm
  - Force de manœuvre min.-max. kg: 14,8 – 60,3 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 d'atelier SYSTEM 5000-3 CT · 1 – 800 Nm · avec cliquet réversible · précision  $\pm 3 / 4$  %

Numéro d'article

5143-3 CT