

Fiche technique du produit

5122-3 CT

EAN-No. 4000896219001



Longueur : 519 mm · Plage de couple min.-max.: 40 – 200 Nm · Précision: 3 % · $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.



- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur

- SYSTÈME 5000-3 CT -

- **Précision $\pm 3\%$ de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage pour le serrage à droite) (5107-3CT précision $\pm 4\%$ 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

- Llisibilité 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 : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

- Dimensions: 519 mm

- Poids net (kg): 1,17 kg

- Utilisation manuelle

- Plage de couple min.-max.: 40 – 200 Nm

- Précision: 3 %

- Graduation de l'échelle (Nm): 1 Nm

Fiche technique du produit

5122-3 CT

EAN-No. 4000896219001



- Force de manœuvre min.-max. kg: 9,4 – 49,5 kg
- Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
- Épaisseur de tête a: 19,6 mm
- Largeur de tête b: 44 mm
- Auto Bild · vainqueur du test 2019 · clé dynamométrique HAZET 5122-3 CT · numéro 32/2019
Auto Bild Klassik · vainqueur du test 2020 · clé dynamométrique HAZET 5122-3 CT · numéro 6 · juin 2020
- **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 lire sur l'échelle n'est pas nécessaire

Drehmomentwerkzeuge in der Industrie

Numéro d'article

5122-3 CT