

Fiche technique du produit

5107 B-3 CT

EAN-No. 4000896244584



Longueur : 234 mm · Plage de couple min.-max.: 1 – 9 Nm · Précision: 4 % · $\frac{6.3}{16}$



- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur pour embouts-tournevis (bits)
- **Précision $\pm 3\%$ (5108B-3CT) ou $\pm 4\%$ (5107B-3CT) de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage pour serrage à droite)
- 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 travaux sur deux roues et véhicules de tourisme, ainsi que pour diverses utilisations dans l'industrie et l'artisanat
- Joint d'étanchéité optimisé pour une protection contre les corps étrangers
- 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
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Livraison dans un tube d'emballage stable
- P. ex. pour les travaux d'entretien et de maintenance sur la bride de brûleur ou les électrodes des modules compacts des chaudières à gaz à condensation, combinées
- Pour composants en aluminium et en carbone · Pièces accessoires en plastique · Habillages des motos · Scooters · Vélos
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Sortie : $\frac{6.3}{16}$
- Dimensions / longueur : 234 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 1 – 9 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,1 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 0,6 – 5,5 kg
- Nombre de dents : 20 (Angle de manœuvre 18°)

Fiche technique du produit

5107 B-3 CT

EAN-No. 4000896244584



- Épaisseur de tête a: 10,2 mm
- Largeur de tête b: 24 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 B-3 CT · 1 – 25 Nm · avec cliquet réversible pour embouts-tournevis (bits) · précision $\pm 3 / 4 \%$

Numéro d'article

5107 B-3 CT