## Fiche technique du produit 5122-3 CT-PD EAN-No. 4000896276745



Porsche Motorsport HAZET – Racing Tool Line · Longueur : 519 mm · Plage de couple min.-max.: 40 – 200 Nm · Précision: 3 % · ☑ ½ ·



- Cliquet réversible confortable pour l'utilisateur
- 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 : 125 1/2
- Dimensions: 519 mm
- 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-PD EAN-No. 4000896276745



• 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 mmLargeur de tête b: 44 mm

## Précommandez dès maintenant! - Disponible à partir de novembre 2025

Racing Tool Line: édition exclusive Porsche Motorsport HAZET

Depuis 1996, HAZET et Porsche Motorsport sont unis par un partenariat étroit, marqué par une qualité supérieure, une précision, des performances et une exigence de progrès continu. La nouvelle gamme d'outils HAZET Porsche Motorsport Racing Tool Line est la traduction visible de cette collaboration.

Porsche Motorsport HAZET - Racing Tool Line: Qualité, performances et design, une symbiose parfaite

Quoi de mieux que des outils de qualité qui conviennent autant aux amateurs de course automobile, qu'aux professionnels et aux bricoleurs ambitieux – surtout s'ils sont dotés d'un design Porsche Motorsport HAZET ?Notre ligne Porsche Motorsport HAZET – Racing Tool Line se compose d'outils triés sur le volet pouvant être offerts comme cadeaux exclusifs ou tout simplement pour satisfaire votre besoin quotidien, dans un design Motorsport. Tous les produits portent le logo HAZET et Porsche Motorsport. Ils sont fournis dans un emballage attractif aux couleurs Motorsport. Pour de plus amples informations sur Porsche Motorsport HAZET – Racing Tool Line, cliquez ici

Numéro d'article 5122-3 CT-PD