

WERA KIT CLE DYNAMOMETRIQUE A CLIQUET 1/2 CLICK-TORQUE C3 - 40 - 200 Nm

WERA KIT CLE DYNAMOMETRIQUE A CLIQUET 1/2 CLICK-TORQUE C3 - 40 - 200 Nm



Marque: WERA

Référence: 05075680001

Prix: 258.00€

Critères associés :

UNIVERSEL: UNIVERSEL

WERA KIT CLE DYNAMOMETRIQUE A CLIQUET 1/2 CLICK-TORQUE C3 - 40 - 200 Nm WERA KIT CLE DYNAMOMETRIQUE A CLIQUET 1/2 CLICK-TORQUE C3 - 40 - 200 Nm

IDEAL pour les écrous de roues Ducati petit moyeu.

Clé dynamométrique Click-Torque avec un design robuste et incomparable de Wera avec une grande précision selon DIN EN ISO 6789-1: 2017-07 Réglage facile et sauvegarde de la valeur par défaut. Les clics sonores et tactiles quand les valeurs d'échelle sont atteintes, facilitent également le réglage en toute sécurité de la valeur du couple souhaitée. Le mécanisme de déclenchement robuste garantit un signal de déclenchement clairement audible et tactile lorsque le couple réglé est atteint. Pour une utilisation à droite (contrôle du couple dans le sens des aiguilles d'une montre) et avec mécanisme à cliquet réversible 45 dents. Embout carré 1/2", cliquet réversible, 45 dents Réglage facile et sauvegarde de la valeur de couple souhaitée avec des clics sonores et tactiles lorsque vous atteignez les valeurs d'échelle Déclenchement sonore et tactile lorsque la valeur de couple réglée est atteinte

Le service métrologie de Wera vous propose des solutions rapides, efficaces et économiques pour tous vos outils dynamométriques. Nos collaborateurs sont à votre écoute pour toute question sur le sujet.

Tous les outils dynamométriques Wera sont produits, ajustés, calibrés et certifiés sous les plus hautes exigences de qualité. En partenariat avec un laboratoire accrédité DKD, sur simple demande, nous pouvons vous délivrer un certificat de calibrage DAkkS (équivalent du COFRAC).

Un outil dynamométrique est avant tout un outil de métrologie. Il est utilisé pour réaliser un serrage ou desserrage contrôlé. Comme tout moyen métrologique il convient de bien le stocker et de l'entretenir avec soin afin de ne pas affecter le bon fonctionnement.

Ce n'est que sous ces conditions que l'outil dynamométrique vous assurera fiabilité et justesse en rapport avec la valeur de réglage. Dans votre propre intérêt et selon les normes en vigueur, il est nécessaire de contrôler, calibrer, ajuster ou même réparer, chaque outil dynamométrique tous les 5.000 déclenchements ou au plus tard tous les 12 mois si le comptage n'est pas possible.

Dans le cadre de notre service nous vous proposons le calibrage, l'ajustage si nécessaire, et bien évidemment l'échange des pièces défectueuses lors du contrôle.

Même votre outil actuellement en service peut-être calibré, ajusté et réparé par Wera. L'ensemble de cette prestation est assurée sous le strict respect de la norme DIN EN ISO 6789-1:2017.

Quels avantages le Wera Torque Service vous offre-t-il?

Un savoir-faire global Un service global: Calibrage, Ajustage, Réparation et Certification des outils par Wera Un partenaire direct pour un conseil personnalisé Délai très court Des prix justes Livraison rapide Outil de prêt (sur demande)

Savoir: Qu'est-ce qu'un Calibrage ou Recalibrage?

Le calibrage est un procédé de mesure qui permet de contrôler si un outil dynamométrique déclenche réellement et régulièrement à la valeur préréglée. Un recalibrage consiste en un deuxième calibrage après un ajustage de l'outil. Ceci est nécessaire si l'outil est hors tolérance lors du contrôle.

Nos services selon votre choix

Calibrage Réparation et calibrage DAkkS (équivalent COFRAC) Réparation et calibrage DAkkS

1x Click-Torque C 3 Set 1, 13 pièces

1x Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 3, 1/2" x 40-200 Nm

4x 8790 HMC Douille Zyklop à emmanchement 1/2": 10.0x37.0, 13.0x37.0, 17.0x37.0, 19.0x37.0

4x~8767~C~HF~TORX® Embouts à douille TORX® HF Zyklop à emmanchement 1/2" avec fonction de retenue: TX 30x60.0, TX~40x60.0, TX~45x60.0, TX~50x60.0

3x 8740 C HF Douille à embout Zyklop à emmanchement 1/2" avec fonction de retenue: 6.0x60.0, 8.0x60.0, 10.0x60.0

1x 8794 SC Rallonge Zyklop avec douille à rotation rapide, courte, 1/2", 1/2" x 125 mm



Lien vers la fiche du produit