7443/12 Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus, 12 pièces

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform

























EAN: 4013288178404 **Dimension:** 375x290x100 mm

 Numéro de pièce:
 05074746001
 Poids:
 1616 g

 Numéro d'article:
 7443/12
 Pays d'origine:
 CZ

Numéro de tarif 820

douanier:

82054000

• Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus

- Dans un robuste coffret
- La pression optimale des pneus permet d'économiser du carburant et de réduire leur usure
- À couple préréglé pour fixation optimale des capteurs
- Ensemble 12 pièces dans un robuste coffret plastique

Set d'outillage, 12 pièces, pour installation et désinstallation dans les règles de l'art de systèmes de vérification de pression des pneus (Beru par ex.). Recours à la dynamométrique pour un serrage contrôlé des vis. Outils manuels équipés du manche multicomposants Kraftform permettant de travailler à vive allure tout en bénéficiant d'une ergonomie élevée. Deux outils préréglés, pour la jonction entre l'écrou-raccord et la vis et pour le vissage du corps du capteur à la valve. Deux tournevis dynamométriques pour obus de valve préréglés sur 0,25 Nm et 0,45 Nm. Un manche "pistolet" Kraftform à couple ajustable sur une plage comprise entre 4,0 et 8,8 Nm.

7443/12 Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus, 12 pièces

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform



Outils dynamométriques réglables



Les tournevis dynamométriques réglables signés Wera offrent un réglage de couple variable pour une précision maximale. L'utilisateur bénéficie de la qualité de finition la meilleure qui soit dans le design Wera bien connu, marqué par une ergonomie efficace.

Réglage aisé



Réglage aisé de la valeur de couple requise, à la main.

Bonne lisibilité



Bonne lisibilité de l'échelle de valeurs.

Précision de mesure

±6%

Précision de mesure \pm 6 % (article 1430 : \pm 10 %) conformément à la norme DIN EN ISO 6789. Déclic parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.

Polyvalence d'emploi



Polyvalence grâce au remplacement éclair des embouts ou des douilles possible grâce à la technologie Rapidaptor.

Porte-embouts Rapidaptor



Changement éclair des embouts sans aucun outil auxiliaire. Toutes les fonctions s'exécutent d'une seule main. À douille d'actionnement libre pour un quidage facile de la visseuse.

Le profil HF



Les opérations de montage / démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui en résultent). Les outils HF conçus par Wera se distinguent par une optimisation du profil TORX® originel. La force de blocage résultant des pressions superficielles s'exerçant entre l'empreinte de l'outil et le profil de la vis permet un maintien sûr de cette dernière sur l'outil!

Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_7443_12.html

Wera - 7443/12 05074746001 - 4013288178404

7443/12 Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus, 12 pièces

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform



Contenu du jeu:

Série 7400 Kraftform manche "revolver", Tournevis dynamométrique réglable (3,0-8,8 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 7443 x 4,0-8,8 Nm



05074705001 1x 7443 x 4,0-8,8 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur préréglée en usine (0,1-1,5 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 89 m, 7464 x 3,3 Nm x 3,0-6,0 Nm

1x 7464 x 3,3 Nm x 3,0-6,0 Nm



300 TX Indicateur de couple TORX®, TX 10 x 1,25 Nm

1x TX 10 x 1,25 Nm 1x TX 10 x 1,4 Nm

790 A/50 Douilles, 11 x 50 mm

W We

1x 11 x 50 mm 1x 12 x 50 mm

867/4 Embouts TORX® HF (= avec fonction de retenue), TX 15 x 50 mm

₩weea

1x TX 15 x 50 mm 1x TX 20 x 50 mm

870/1 Tige d'outil (élément de liaison), 1/4" x 25 mm

0

05136000001¹⁾

1x 1/4" x 25 mm



1) Avec bille ; pour douilles à carré à actionnement manuel

300 V Restricteur de valve, 0,25 Nm

1x 0,25 Nm 1x 0,45 Nm

327 Restricteur de valve, 32 x 70 mm

05160111001

1x 32 x 70 mm