

7443/61/9 Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus, 9 pièces
Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform



EAN:	4013288168818	Dimension:	380x285x95 mm
Numéro de pièce:	05074745001	Poids:	1109 g
Numéro d'article:	7443/61/9	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif 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
- Jeu de 9 pièces dans un robuste coffret plastique

Set d'outillage, 9 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 dynamométrie 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 pré-réglés, pour la jonction entre l'écrou-raccord et la vis et pour le vissage du corps du capteur à la valve. Un manche "pistolet" Kraftform à couple ajustable sur une plage comprise entre 4,0 et 8,8 Nm. Deux embouts TX à fonction de retenue, adaptateur pour douilles, deux douilles plus lame de maintien (adaptée à un serrage de 4,5 Nm max.). Convenant notamment aux systèmes de vérification de pression des pneus de marques Schrader®, Alligator®, VDO®.

Lien
https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Tournevis dynamométriques préréglés, à couple ajustable



Ces outils sont idéaux pour toutes les applications où l'on a constamment besoin du même couple et d'une précision à la fois élevée et répétitive. La valeur du couple peut être modifiée à l'intérieur de la plage de mesure. Retirer pour ce faire le capuchon situé en haut du manche et actionner l'écrou de réglage au moyen d'une clé à douille.

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bonne lisibilité



Bonne lisibilité de l'échelle de valeurs.

Précision de mesure



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

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 guidage 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_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Contenu du jeu:

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur préréglée en usine (0,3-3,0 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 105 mm, 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

	05074716001 ¹⁾	1x	7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm
	1) Le couple dynamométrique préréglé peut être modifié. Cela nécessite l'utilisation d'outils spéciaux et d'équipements de test de couple. Veuillez vous adresser au service de métrologie Wera.		

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
			

300 TX Indicateur de couple TORX®, TX 10 x 1,4 Nm

		1x	TX 10 x 1,4 Nm
			

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

	05136000001 ¹⁾	1x	1/4" x 25 mm
	1) Avec bille ; pour douilles à carré à actionnement manuel		

790 A/50 Douilles, 11 x 50 mm

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

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

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

327 Restricteur de valve, 32 x 70 mm

	05160111001	1x	32 x 70 mm
			

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de