

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



<b>EAN:</b>	4013288168818	<b>Dimension:</b>	380x285x95 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05074745001	<b>Poids:</b>	1109 g
<b>Numéro d'article:</b>	7443/61/9	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	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 préréglés, 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\\_a\\_reglage\\_de\\_couple\\_variable\\_7443\\_61\\_9.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_a_reglage_de_couple_variable_7443_61_9.html)

Wera - 7443/61/9  
05074745001 - 4013288168818

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

**7443/61/9 Set d'installation pour systèmes de vérification de pression des pneus, 9 pièces**  
**Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform - à réglage de couple variable**



**Contenu du jeu:**

	<b>7400 pre-set, 105 mm</b> 05074716001 1 x 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm		<b>7400 Pistolet</b> 05074705001 1 x 7443 x 4,0-8,8 Nm
	<b>300 TX</b> 1 x TX 10 x 1,4 Nm		<b>870/1</b> 05136000001 <sup>1)</sup> 1 x 1/4" x 25 mm <small>1) Avec bille ; pour douilles à carré à actionnement manuel</small>
	<b>790 A/50</b> 1 x 11 x 50 mm 1 x 12 x 50 mm		<b>867/4 TORX® HF</b> 05060082001 1 x TX 15 x 50 mm 05060083001 1 x TX 20 x 50 mm
	<b>327</b> 05160111001 1 x 32 x 70 mm		

**Tournevis dynamométriques pré-réglés, 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\\_krafftform\\_a\\_reglage\\_de\\_couple\\_variable\\_7443\\_61\\_9.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_reglage_de_couple_variable_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 la pointe 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\\_krafftform\\_a\\_reglage\\_de\\_couple\\_variable\\_7443\\_61\\_9.html](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_a_reglage_de_couple_variable_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