

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



EAN:	4013288119308	Dimension:	218x81x51 mm
Numéro de pièce:	05074705001	Poids:	286 g
Numéro d'article:	7400 Pistole	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis dynamométrique, réglable, Kraffform à manche "revolver" et porte-embouts Rapidaptor
- Pour embouts 6 pans 1/4"
- Technologie Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Signal de déclenchement à l'atteinte de la valeur préreglée
- Indication numérique de la valeur de couple

Tournevis dynamométrique Wera. Manche Kraffform "revolver" pour une transmission de couple remarquablement élevée, multicomposants pour un travail haute vitesse et un vissage particulièrement ergonomique. Couple librement ajustable, conjugué à une précision maximale. Réglage aisé de la valeur de couple requise, sans outil spécifique. Échelle bien lisible. Technologie Rapidaptor à serrage rapide, pour un échange éclair des embouts. Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées. Manche Kraffform multicomposants associant zones dures et zones molles, permettant un travail à vive allure tout en ménageant la paume. Convient aux embouts à emmanchement hexagonal 1/4" répondant aux normes DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173).

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraffform_7400_pistole.html

Wera - 7400 Pistole
05074705001 - 4013288119308

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

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



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.

Couple de desserrage illimité



Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées.

Polyvalence d'emploi



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

Rapid-in et self-lock



L'embout s'insère dans le logement sans actionner la douille. L'embout se verrouille automatiquement au contact de la vis ; il est positionné fermement en toute sécurité.

Autres variantes de cette famille de produits:



	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	inch	
	05074702001	7442	1/4"	3,0-6,0	0,25	150	100	6"	4"
	05074705001	7443	1/4"	4,0-8,8	0,40	150	100	6"	4"

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraffform_7400_pistole.html

Wera - 7400 Pistole
05074705001 - 4013288119308

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