

Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform, avec valeur pré réglée en usine (0,1-1,5 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform, avec valeur pré réglée en usine



EAN:	4013288179197	Dimension:	170x40x40 mm
Numéro de pièce:	05074794001	Poids:	139 g
Numéro d'article:	7400 pre-set, 89 mm	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis dynamométrique pré réglé en usine avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor
- Ajustable uniquement avec un outil spécial
- Pour embouts 6 pans 1/4"
- Technologie Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Signal de déclenchement à l'atteinte de la valeur pré réglée
- Manche Krafftform pour des vitesses de travail élevées

Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple pré réglée en usine sur la plus petite graduation. Pour toutes les applications qui nécessitent constamment le même couple et une reproductibilité de la précision. La valeur de couple peut être ajustée dans les limites de la plage de mesure à l'aide d'un outil spécial (kit de réétalonnage à commander avec le numéro de code 05137003001). Puis contrôler la valeur réglée à l'aide d'un couplemètre courant. Couple de desserrage illimité pour desserrer les vis grippées. Technologie Rapidaptor pour un changement ultrarapide des embouts. Compatible avec les embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173). Manche Krafftform multicomposant combinant des zones dures et tendres qui permettent de travailler rapidement tout en ménageant la paume des mains.

À noter : 1 Ncm = 0,01 Nm.



Lien
https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_7400_pre-set_89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074794001 - 4013288179197

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

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur pré réglée en usine (0,1-1,5 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur pré réglée en usine



Tournevis dynamométriques pré réglés ajustables



Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple pré réglée en usine sur la plus petite graduation. Pour toutes les applications qui nécessitent constamment le même couple et une reproductibilité de la précision. La valeur de couple peut être ajustée dans les limites de la plage de mesure à l'aide d'un outil spécial (kit de réétalonnage à commander avec le numéro de code 05137003001). Puis contrôler la valeur réglée à l'aide d'un couplemètre courant.

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_7400_pre-set__89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074794001 - 4013288179197

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

Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform, avec valeur pré réglée en usine (0,1-1,5 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 89 m, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm



Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform, avec valeur pré réglée en usine

Chuck-all

Rapid-in et self-lock

Rapid-out

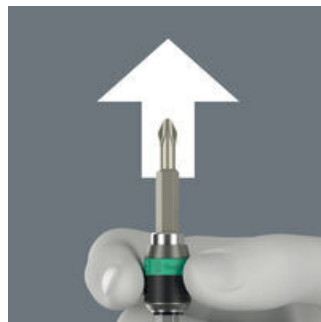
Krafftform



Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).



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.









Pour échanger l'embout, il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant : le mécanisme à ressort décolle l'embout de l'aimant et déverrouille l'outil. L'embout peut être retiré sans problèmes. Particulièrement utile: retrait des embouts même de tout petit calibre sans aucun outil auxiliaire.



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Krafftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Krafftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074790001 ¹⁾	7450	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
	05074792001 ¹⁾	7451	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4"
	05074794001¹⁾	7452	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

1) Le couple dynamométrique pré réglé 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.

Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_7400_pre-set__89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074794001 - 4013288179197

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