

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform avec valeur préréglée en usine à la demande du client, taille du manche 89 mm, 7451 x 0,3-1,0 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, ajustable à la demande du client dans les limites de la plage de mesure indiquée



<b>EAN:</b>	4013288188113	<b>Dimension:</b>	155x37x37 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05074792010	<b>Poids:</b>	122 g
<b>Numéro d'article:</b>	7400 customized pre-set, 89 mm	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis dynamométrique pré réglé en usine à la demande du client 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 Kraftform pour des vitesses de travail élevées

Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple pré réglée en usine à la demande du client. 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 Kraftform 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\\_kraftform\\_ajustable\\_a\\_la\\_demande\\_du\\_client\\_dans\\_les\\_limites\\_de\\_la\\_plage\\_de\\_mesure](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_ajustable_a_la_demande_du_client_dans_les_limites_de_la_plage_de_mesure)

Wera - 7400 customized pre-set, 89 mm  
05074792010 - 4013288188113

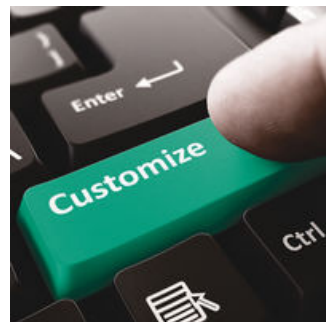
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform avec valeur pré réglée en usine à la demande du client, taille du manche 89 mm, 7451 x 0,3-1,0 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Krafftform, ajustable à la demande du client dans les limites de la plage de mesure indiquée



#### Préréglage individuel



Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple pré réglée en usine à la demande du client. Pour toutes les applications qui nécessitent constamment le même couple et une reproductibilité de la précision.

#### Couple de desserrage illimité



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

#### Polyvalence d'emploi



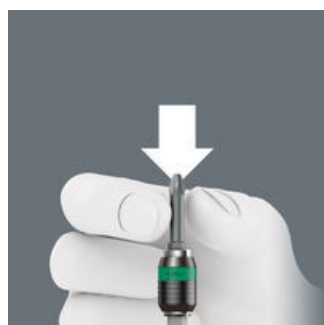
Polyvalence grâce au remplacement éclair des embouts ou des douilles possible grâce à la technologie Rapidaptor.

#### Chuck-all



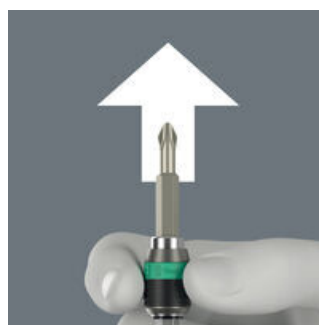
Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).

#### 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.

#### Rapid-out



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.

#### Single-hand



Toutes les fonctions du mandrin à changement rapide Rapidaptor, telles qu'insertion ou retrait des embouts, s'exécutent d'une seule main. C'est plus rapide, plus économique et plus ergonomique : aucun geste inutile.

#### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_tournevis\\_dynamometriques\\_krafftform\\_ajustable\\_a\\_la\\_demande\\_du\\_client\\_dans\\_les\\_limites\\_de\\_la\\_plage\\_de\\_mesure](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_krafftform_ajustable_a_la_demande_du_client_dans_les_limites_de_la_plage_de_mesure)






Wera - 7400 customized pre-set, 89 mm  
05074792010 - 4013288188113

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 à la demande du client, taille du manche 89 mm, 7451 x 0,3-1,0 Nm  
 Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, ajustable à la demande du client dans les limites de la plage de mesure indiquée



Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	 inch	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074790010 <sup>1)</sup>	7450	1/4"	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
	<b>05074792010<sup>1)</sup></b>	<b>7451</b>	<b>1/4"</b>	<b>0,3-1,0</b>	<b>89</b>	<b>133</b>	<b>5 1/4"</b>
	05074794010 <sup>1)</sup>	7452	1/4"	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

1) La valeur souhaitée peut être réglée dans les unités suivantes : Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_7400\\_tournevis\\_dynamometriques\\_kraftform\\_ajustable\\_a\\_la\\_demande\\_du\\_client\\_dans\\_les\\_limites\\_de\\_la\\_plage\\_de](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_ajustable_a_la_demande_du_client_dans_les_limites_de_la_plage_de)

Wera - 7400 customized pre-set, 89 mm  
 05074792010 - 4013288188113

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