

Série 7400 Kraftform, Tournevis dynamométrique réglable (0,1-3,0 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 7430 x 0,10-0,34 Nm



EAN:	4013288179012	Dimension:	155x37x37 mm
Numéro de pièce:	05074770001	Poids:	122 g
Numéro d'article:	7400	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Tournevis dynamométrique, réglable, avec 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 pré réglée
- Indication numérique de la valeur de couple

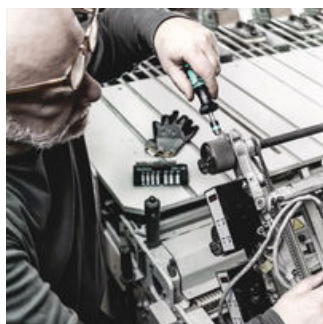
Tournevis dynamométrique Wera. Couple librement ajustable, conjugué à une précision maximale. Réglage aisé de la valeur de couple requise, sans outil spécifique. Échelle bien lisible. Avec signalisation par déclic. Technologie Rapidaptor à serrage rapide, pour un échange éclair des embouts. Couple de desserrage illimité afin de pouvoir libérer les vis bloquées. Manche Kraftform 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://www.wera.de/fr/05074770001>

Wera - 7400
05074770001 - 4013288179012

Outils dynamométriques réglables



Lors des travaux de montage et de service, de nombreuses vis doivent être serrées en respectant un couple précis afin de garantir la sûreté du vissage et/ou d'éviter des endommagements sur la vis ou la pièce. Les tournevis dynamométriques à couple réglable de Wera constituent les outils idéaux pour ce genre d'application : couple réglage entre 0,3 Nm et 8,8 Nm, trois manches différents, précision de mesure de l'ordre de $\pm 6\%$, échange éclair des embouts grâce à la technologie Rapidaptor de l'admission d'embouts.



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.

Loupe à enficher



Les articles 7430, 7431 et 7432 sont livrés avec une loupe pouvant être enfichée sur l'échelle pour en améliorer la lisibilité.

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


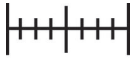






Polyvalence grâce au remplacement éclair des embouts ou des douilles possible grâce à la technologie Rapidaptor.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05074770001>

Wera - 7400
05074770001 - 4013288179012

Autres variantes de cette famille de produits:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch
	05074770001¹⁾	7430	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074772001 ¹⁾	7431	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074774001 ¹⁾	7432	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	05074700001	7440	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
	05074701001	7441	1,2-3,0	0,10	105	155	6"

1) Avec loupe à emboîter pour faciliter la lecture de l'échelle graduée.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05074770001>

Wera - 7400
 05074770001 - 4013288179012

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