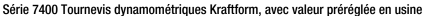
Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur préréglée en usine (0,1-1,5 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 89 m, 7451 x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm









EAN: 4013288179203 **Dimension:** 155x37x37 mm

Numéro de pièce: 05074792001 Poids: 122 g Numéro d'article: 7400 pre-set, 89 mm Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

• Tournevis dynamométrique préréglé 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 préreglée

• Manche Kraftform pour des vitesses de travail élevées











Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple préréglée 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 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.

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur préréglée en usine (0,1-1,5 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 89 m, 7451 x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur préréglée en usine



Tournevis dynamométriques préréglés ajustables



Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple préréglée 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.

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur préréglée en usine (0,1-1,5 Nm), avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, taille de manche 89 m, 7451 x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform, avec valeur préréglée en usine



Chuck-all

Rapid-in et self-lock

Rapid-out

Kraftform



Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts ¼" 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 Kraftform - 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 Kraftform 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:

				 	A V	A	
	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch
050747900011)	7450	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
050747920011)	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 préréglé 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_kraftform_avec_valeur_prereglee_en_usine_7400_pre-set__89_mm.html