

7510 Tournevis dynamométrique Kraftform Safe-Torque Speed, 1-3 Nm, 1/4" x 1,0 Nm x 1,5 Nm x 2,0 Nm x 2,5 Nm x 3,0 Nm x 147.5 mm
Série 7500 Tournevis dynamométriques Kraftform Safe-Torque Speed -



EAN:	4013288230669	Dimension:	150x65x35 mm
Numéro de pièce:	05075810001	Poids:	208 g
Numéro d'article:	7510	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Tournevis dynamométrique avec réglage rapide de la valeur de couple
- Réglage simple et rapide de la valeur de couple
- Position fixe (Torque Lock) pour des couples de desserrage/serrage illimités
- Fonction dynamométrique à débrayage sûre pour le serrage droite/gauche
- Réglage facile et rapide des couples de serrages disponibles (1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 2,5 ; 3,0 Nm)
- Pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4", convient aussi aux douilles avec un adaptateur

Pour le serrage professionnel / le réglage fin ET le serrage contrôlé. Mécanisme dynamométrique à débrayage sûr avec réglage rapide pour cinq couples de serrage au choix (1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 2,5 ; 3,0 Nm) droite/gauche et une position fixe (Torque Lock) pour des couples de desserrage/serrage illimités. Manche à changement rapide pour une robustesse élevée. Pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4".

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7500_tournevis_dynamometriques_kraftform_safe-torque_speed_null_7510.html

Wera - 7510
05075810001 - 4013288230669

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

Cinq couples de serrage au choix



Tournevis dynamométrique avec réglage rapide de la valeur de couple



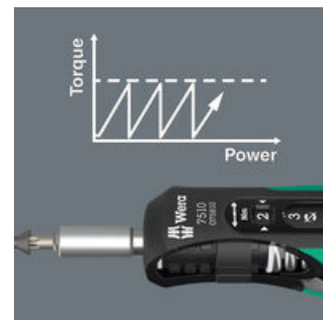
Cinq couples de serrage au choix (1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 2,5 ; 3,0 Nm) et une position fixe (Torque Lock) pour des couples de desserrage/serrage illimités.

Réglage aisé



Réglage facile des couples de serrage au choix.

Déclat parfaitement audible/tangible



Déclat parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.

Autres variantes de cette famille de produits:

inch	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	mm
05075810001	1/4"	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	147,5