

Tournevis dynamométrique, mesure fixe prérglée, taille de manche 89 mm, 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm



Tournevis dynamométrique Wera. Avec valeur de couple prérglée en usine sur la plus petite valeur de l'échelle. Pour toutes les applications nécessitant un couple constant et une précision de répétition. La valeur de couple peut être modifiée dans la plage de mesure à l'aide d'un outil supplémentaire (kit de réétalonnage, à commander sous le numéro de code 05137003001). Vérifier ensuite la valeur réglée à l'aide d'un appareil de contrôle de couple disponible dans le commerce. Couple de desserrage illimité pour desserrer les vis bloquées. Technologie de changement rapide Rapidaptor pour un changement d'embout en un clin d'œil. Convient aux embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (ISO 1173). Poignée Kraftform multicomposants avec zones dures et molles pour des vitesses de travail élevées et pour ménager la paume de la main. Veuillez noter : 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Tournevis dynamométrique prérglé en usine avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor.
- Réglable uniquement avec un outil supplémentaire
- Pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4".
- Technologie Rapidaptor pour un changement d'embout ultra-rapide
- Signal de déclenchement lorsque la valeur réglée est atteinte

Numéro d'article	WL90387
Modèle	Kraftform 7451
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05074792001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	155 mm

Products for the electronic industry



Largeur	36,5 mm
Hauteur	36,5 mm
Longueur avec emballage	155 mm
Largeur avec emballage	36,5 mm
Hauteur avec emballage	36,5 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	Série 7400 Kraftform
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Couple	0,3 Nm

Autres versions

Numéro d'article	Couple
WL90386	0,1 Nm
WL90387	0,3 Nm
WL90388	0,9 Nm