

Tournevis dynamométrique ESD, valeur de mesure fixe prérglée, taille de manche 105 mm, 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

Tournevis dynamométrique Wera. Protection sûre contre l'énergie électrostatique et les dommages qui en découlent. 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 05137001001). 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 à plusieurs composants 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 Kraftform ESD prérglé en usine et réglable.
- Outil sûr sur le plan électrostatique grâce à une résistance de surface de $\leq 10^{10}$ ohms
- Poignée Kraftform pour un vissage rapide et ergonomique
- Pour embouts à emmanchement hexagonal de 1/4"
- Avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor pour embouts à emmanchement hexagonal de 1/4".

Numéro d'article	WL90395
Modèle	Kraftform 7461 ESD
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05074842001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	170 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	40 mm
Longueur avec emballage	170 mm
Largeur avec emballage	40 mm

Products for the electronic industry



Hauteur avec emballage	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	Série 7400 ESD Kraftform
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Couple	1,2 Nm

Autres versions

Numéro d'article	Couple
WL90395	1,2 Nm