

## Tournevis dynamométrique ESD forme 7450, (0,1-1,2 Nm) réglable, avec mandrin à changement rapide Rapidaptor



Wera torque screwdriver. Reliable protection against electrostatic energy and associated damage. With factory preset torque value according to customer requirements. For all applications where the same torque is required constantly and repeat accuracy is required. The torque value can be changed within the measuring range using an extra tool (re-calibration kit, can be ordered with code number 05137003001). Then check the set value with a commercially available torque tester. Unlimited loosening torque for loosening tight screws. Rapidaptor quick-change technology for lightning-fast bit changes. Suitable for bits with 1/4" external hexagon drive to DIN ISO 1173-C 6.3 and E 6.3 (ISO 1173). Multi-component Kraftform handle with hard and soft zones for high working speeds and to protect the palm of the hand.  
Please note: 1 Ncm = 0.01 Nm.

- Force ajustable ESD Tournevis dynamométrique
- Un outil sûr sur le plan électrostatique grâce à une résistance de surface de  $< 10^9$  Ohm
- Poignée Kraftform Micro à plusieurs composants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec le mandrin à changement rapide Rapidaptor pour les embouts de vissage avec disque hexagonal externe de 1/4
- Convient pour les embouts 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6.3 et E 6.3 (ISO 1173)

Numéro d'article	WL47369
Modèle	Serie 7400 ESD Kraftform
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05074820010
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	170 mm

Products for the electronic industry



Largeur	40 mm
Hauteur	40 mm
Longueur avec emballage	170 mm
Largeur avec emballage	40 mm
Hauteur avec emballage	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	oui
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis dynamométrique
Couple	0,1 – 1,2 Nm
Longueur de l'outil	170 mm