

Tournevis dynamométrique forme 7441, (1,2-3,0 Nm) réglable, avec mandrin à changement rapide Rapidaptor



Wera torque screwdriver. Variable torque setting with maximum accuracy. Simple setting of the required torque value without special tools. Good readability of the scale value. With click signal. Rapidaptor quick-change technology for lightning-fast bit changes. Unlimited loosening torque for loosening tight screws. Multi-component Kraftform handle with hard and soft zones for high working speeds and to protect the palm of the hand. Suitable for bits with 1/4" external hexagon drive to DIN ISO 1173-C 6.3 and E 6.3 (ISO 1173).

- Forme de force réglable Tournevis dynamométrique avec poignée pistolet et mandrin à changement rapide Rapidaptor
- Pour les embouts à entraînement hexagonal externe de 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6.3 et E 6.3 (ISO 1173)
- La technologie Rapidaptor pour des changements de bits rapides comme l'éclair
- Signal de déclenchement lorsque la valeur fixée est atteinte
- Affichage numérique de la valeur du couple
- Manche Kraftform à plusieurs composants avec zones dures et souples pour des vitesses de travail élevées et pour protéger la paume

Numéro d'article	WL47717
Modèle	Serie 7400 Kraftform
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05074701001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	175 mm
Largeur	58 mm

Products for the electronic industry













Hauteur	54 mm
Longueur avec emballage	175 mm
Largeur avec emballage	58 mm
Hauteur avec emballage	54 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis dynamométrique
Couple (de)	1,2 Nm
Couple (à)	3 Nm
Longueur de l'outil	175 mm







