

Clé dynamométrique pré réglée et réglable pour outils à emmancher, 10 Nm, 9x12, 10-50 Nm



Clé dynamométrique avec valeur de couple pré réglée pour toutes les applications nécessitant un couple constant et une répétabilité. La valeur de couple peut être modifiée dans la plage de mesure. Le mécanisme de déclenchement robuste garantit un signal de déclenchement clairement audible et perceptible lorsque le couple pré réglé est atteint. Convient pour le serrage à droite et à gauche grâce à un logement carré intérieur pour outils interchangeables. Un pré réglage différent de ces valeurs sur une valeur de couple souhaitée dans la plage de mesure prédéfinie est possible sur demande.

- Clé dynamométrique pré réglée à clic au design Wera incomparable
- Force dosée en toute sécurité : lorsque la valeur pré réglée est atteinte, la clé dynamométrique se déclenche de manière audible et perceptible.
- Le couple pré réglé peut être modifié en laboratoire d'essai dans la plage de mesure
- Plage de mesure : 10-50 Nm ; précision $\pm 2 \%$ selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Avec logement carré intérieur (9x12 mm) pour outils interchangeables à insérer ; serrage à droite et à gauche

Numéro d'article	WL90417
Modèle	XP 2 Custom XP 2
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05075671010
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	290 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Longueur avec emballage	290 mm
Largeur avec emballage	50 mm

Hauteur avec emballage	50 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Couple	10 – 50 Nm