



# Clé dynamométrique GEDORE red

Numéro d'article R68900200  
Code EAN 4060833012171



## Description

### Utilisation de l'appareil :

- Répétitif et précis
- Déclenchement du couple clairement audible et perceptible
- Serrage à droite et à gauche par inversion de la tête champignon ou du carré traversant

### Exécution :

- Clé dynamométrique réglable avec entraînement carré et fonction cliquet intégrée
- Entraînement carré avec mécanisme à cliquet
- Le réglage du couple s'effectue en tournant la poignée.
- La fixation de la valeur réglée se fait par le verrouillage à l'extrémité de la poignée
- Échelle très lisible avec loupe pour Nm, plus échelle au 1/10 pour un réglage précis
- Précision du déclenchement : +/-3 % de tolérance par rapport à la valeur de l'échelle réglée



## Spécifications techniques

<b>Largeur totale</b>	52 mm	
<b>Hauteur totale</b>	45 mm	
<b>Longueur totale</b>	485 mm	
<b>Poids net</b>	1,42 kg	
<b>Distance boîtier - centre du carré</b>	22 mm	
<b>Type d'entraînement/entraînement</b>	Carré d'insertion avec bouton rotatif, strié	
<b>Carré d'entraînement</b>	12,5 mm	
<b>Carré d'entraînement</b>	1/2	
<b>Nombre de dents</b>	48	
<b>Sens de serrage</b>	gauche et droite	
<b>Version</b>	carré mâle avec bouton tournant, strié	
<b>Mécanisme de déclenchement</b>	Déclenchement à course courte	
<b>Couple (max.)</b>	200 Nm	
<b>Couple (min.)</b>	40 Nm	
<b>Domaine d'utilisation</b>	montage entretien et maintenance	
<b>Réglage fixe</b>	Non	
<b>Longueur d'étalonnage</b>	394,2 mm	
<b>Largeur de la tête 1</b>	46,0 mm	
<b>Hauteur de la tête 1</b>	35,9 mm	
<b>Vernier Nm</b>	1 Nm	
<b>Précision +/-</b>	+/- 3 %	
<b>Certificat de contrôle</b>	DIN EN ISO 6789-2	2017
<b>Conformité</b>	conforme	
<b>Angle de pivotement vers l'arrière</b>	7,5 °.	
<b>Sécurité du carré de sortie</b>	sécurité à billes	
<b>Type d'échelle</b>	Mono	

