



Clé dynamométrique avec cliquet réversible à levier, 40 - 200 Nm

- en acier au chrome vanadium
- avec tige d'éjection pour défaire rapidement les douilles
- échelle graduée facile à régler et lisible
- blocage sur le couple de serrage paramétré
- poignée antidérapante pour une manipulation sûre et pour le réglage de la valeur du couple
- longueur : 485 - 510 mm
- 1/2"
- dans une boîte en plastique

Exemples d'utilisation :

- pour serrer les écrous de roue et les vis cylindriques
- indispensable pour un couple de serrage contrôlé



Clé dynamométrique avec cliquet réversible à levier, 40 - 200 Nm



Vue détaillée de la graduation



Clé dynamométrique avec cliquet réversible à levier, boîte en plastique

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Clé dynamométrique avec cliquet réversible à levier	40 - 200 Nm	50885000080	11650333