

Clé dynamométrique CL2NX6D+

Type CL+, réglable, tête à cliquet, 0,4 - 2 Nm

Numéro d'article: CL2NX6D+

Poids du produit 0.12 kg

UC: 1



- Clé dynamométrique réglable (à cliquet) avec poignée en résine synthétique.
- Le couple est réglé sur l'échelle micrométrique.
- Sa conception compacte facilite la gestion du couple dans les espaces confinés.
- Le cliquet à 48 dents minimise les pertes à vide et garantit un serrage efficace des vis.
- Les douilles peuvent être facilement remplacées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pouce („): ¼

Voyant: Graduation

Type: Réglable

Couple de serrage (Nm): 0.4 - 2 Nm

Direction: à droite

Précision (%): +/- 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau de la poignée:	Résine synthétique
Longueur (mm):	149
Graduation (Nm):	0.01
Fabricant:	Tohnichi Manufacturing Co., Ltd.

DIMENSIONS

Longueur (mm):	149
----------------	-----