



CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 1/4" 2-24 NM AVEC EMBOUTS

VICD14



Modèle sont dotés d un cliquet réversible, qui permet un serrage et un desserrage contrôlés et précis des écrous et des boulons, quelle que soit la force de serrage exercée. La gravure de différentes échelles de couple sur le corps de la clé permet de choisir rapidement et facilement la force requise. Fabriquée en acier au chrome vanadium, ce qui garantit leur résistance à la corrosion, les clés sont dotées d une poignée antidérapante qui garantit une bonne adhérence à la main et/ou au gant. La clé sont calibrées en usine et leur précision n excède pas une tolérance de 4 %. Pour assurer la longévité de ces clés et de leur étalonnage, après chaque utilisation, vous devez desserrer votre boulon de serrage en réglant la clé au couple minimum.

Caractéristiques principales

- > Corps en acier au chrome-vanadium (Cr-V);
- > Entraînement carré : 1/4";
- > Réglage du couple 8-210Nm;
- > Échelle de couple gravée sur la clé;
- > Clé à cliquet réversible - serrage dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse
- > des aiguilles d'une montre;
- > Coffret de rangement inclus.



Spécifications

Capacité	2-24 Nm
Raccord	1/4"
Matériau	Acier chrome vanadium

Contenu de l'emballage

Contenu: 17 pièces.1 clé dynamométrique
1 rallonge 1/4": 100 mm
1 rallonge H5: 100 mm
3 embouts phillips: PH1, PH et PH3
5 embouts hexagonaux H3, H4, H5, H6 et H8
6 embouts torx: T15, T20, T25, T27, T30 et T40