



CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE 1/2" 28-210 NM

VICD12



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 chrome vanadium (Cr-V) ;
- > -Échelle de couple gravée (couple de forces) sur la clé ;
- > -Cliquet réversible - serrage dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse ;
- > -Boîte de rangement incluse.



Spécifications

Capacité	8-210 Nm
Raccord	1/2"
Matériau	Acier chrome vanadium