



CHAVE DINAMOMÉTRICA 1/2" 28-210 NM VICD12

Com roquete reversível, possibilitando o aperto e desaperto controlado e preciso de porcas e parafusos, independentemente da força de aperto exercida. A gravação de várias escalas de torque sobre o corpo da chave, permite selecionar a força pretendida de forma fácil e rápida. Fabricadas em aço cromo vanádio que garante a sua resistência à corrosão e as estriadas antiderrapantes no punho garantem uma fixação na mão e/ou na luva de forma segura. Esta chave é calibrada na fábrica e a sua precisão não excederá os 4% de tolerância. Para garantir a longevidade desta chave e sua calibração, após cada utilização deverá libertar o seu parafuso de aperto colocando a chave no torque mínimo.

Características principais

- > Corpo em aço cromo-vanádio (Cr-V)
- > Gravação de escala de torque (binário de forças) sobre a chave;
- > Roquete reversível - aperto no sentido horário e anti-horário;
- > Inclui caixa de armazenamento.



Especificações

Capacidade	8-210 Nm
Encaixe	1/2"
Material	Aço cromo vanádio