



CHAVE DINAMOMÉTRICA 1/4" 2-24 NM COM BITS

VICD14



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 estrias 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);
- > Encaixe: 1/4";
- > Ajuste de torque 28-210Nm;
- > Gravação de escala de torque (binário de forças) sobre a chave;
- > Roquete reversível - aperto no sentido horário e anti-horário;
- > Contém caixa de armazenamento.

Especificações

Capacidade	2-24 Nm
Encaixe	1/4"
Material	Aço cromo vanádio

Conteúdo da Embalagem

Conteúdo: 17 peças. 1 chave dinamométrica

1 extensão 1/4": 100 mm

1 extensão H5: 100 mm

3 bits phillips: PH1, PH e PH3

5 bits hexagonais: H3, H4, H5, H6 e H8

6 bits torx: T15, T20, T25, T27, T30 e T40.