



JONNESWAY

TV01

1000V
IEC 60900

CHAVE DINAMOMÉTRICA ISOLADA
MANUAL DO UTILIZADOR

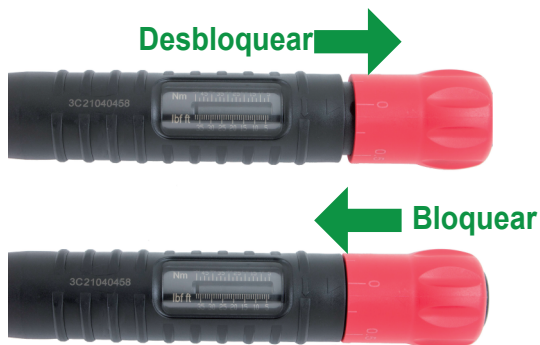


Precisão: ±4%

Certificação ISO-6789 e VDE IEC60900

Funcionamento:

(1) Desbloquear o botão de ajuste do aperto puxando-o para fora.



(2) Ajuste: Ajustar o aperto rodando o botão (Ex: 21NM).



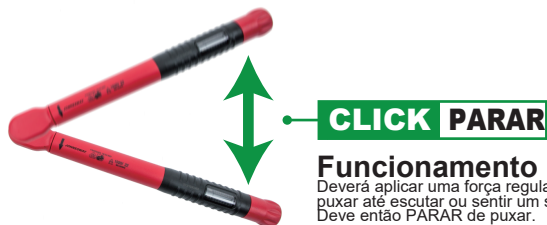
(3) Bloqueio: Após ajustar o aperto, empurrar o botão para a sua posição original.



(4) Posição da mão: Deve manter a mão no centro.



(5) Funcionamento: Rodar para a direita. Deve aplicar uma força estável na chave dinamométrica e interromper o movimento quando escutar um som de "click", o que significa que o aperto foi alcançado.



*** Tabela de conversão de aperto**

	kgf-m	NM	Ft-lb	In-lb
kgf-m	1	0.102	0.14	0.012
NM	9.8	1	1.36	0.11
Ft-lb	7.23	0.74	1	0.08
In-lb	86.72	8.85	12	1

(6) Repôr a zero: existem 2 situações nas quais a chave dinamométrica tem que ser resposta a zero.
(a) Após cada utilização. (b) Durante o ajuste, se o valor tiver ultrapassado o pretendido, a chave dinamométrica deve ser reposta a zero para que o utilizador efetue novamente o ajuste. Por exemplo, se o utilizador pretender ajustar a 21NM, mas este valor foi ultrapassado e está em 23NM, deve repôr a zero e efetuar novamente o ajuste para 21NM.



AVISO antes da utilização:

- A chave dinamométrica é um instrumento de medição bastante preciso. NUNCA a utilizar como um martelo, na água ou para desapertar fêmeas/pernos/parafusos.
- Não utilizar nenhuma extensão no punho da chave dinamométrica para aumentar o braço de alavanca.
- Não exceder o aperto máximo recomendado para evitar danos no mecanismo interno.
- Evitar deixar cair.
- A chave dinamométrica está certificada para tensões até 1000V AC.
- O revestimento plástico exterior é isolado. Todos os danos na camada exterior irão enfraquecer o desempenho da resistência elétrica da chave dinamométrica.
- No caso da camada plástica exterior estar danificada, não utilizar a chave dinamométrica em ou junto de peças com energia elétrica.



Evitar deixar cair a chave dinamométrica de locais elevados.

Sugestões de manutenção:

- Repôr sempre a chave dinamométrica a zero antes de a guardar.
- Guardar a chave dinamométrica num local seco e estável.
- Não desmontar a chave dinamométrica para lubrificar ou substituir peças, para evitar danos.
- Calibrar a chave dinamométrica uma vez por ano ou a cada 5.000 utilizações.