



Série T21

CHAVE DINAMOMÉTRICA



MANUAL DO UTILIZADOR

- **Precisão: 3%**
- **A configuração do aperto é visualizada em números, facilitando a identificação das definições do aperto.**
- **Com punho macio para melhorar o conforto nas tarefas diárias.**



Instruções Operativas

1. Rodar para a esquerda o **bloqueio de segurança** na parte inferior do punho para desbloquear.

Atenção: *Se não desbloquear o bloqueio de segurança antes de ajustar a configuração do aperto, poderá danificar gravemente a função de bloqueio.*



2. Assim que o **bloqueio de segurança** esteja desbloqueado, rodar o **anel de ajuste do aperto** até o **visor** mostrar a configuração pretendida do aperto. Rodar depois o bloqueio de segurança para a direita para bloquear a configuração.



Atenção: Quando rodar o **anel de ajuste do aperto**, **NÃO** exceder o **aperto máximo**, caso contrário, irá danificar gravemente o mecanismo interno.

3. Segurar com firmeza o punho e rodar a chave dinamométrica no sentido dos ponteiros do relógio. Libertar de IMEDIATO a chave dinamométrica assim que escutar o som de “click”.



Atenção: Quando está na configuração de pouco aperto, é fácil obter o aperto definido; assim, recomendamos pré-testar o “resultado do click” na configuração de pouco aperto antes da utilização para evitar possíveis danos ao apertar em excesso o parafuso.

4. Colocar a chave dinamométrica a zero após a utilização.

Atenção: Quando colocar a chave dinamométrica a zero, **NÃO** ultrapassar o sinal “Stop” existente no **visor**.



NOTA:

1. A escala de conversão está marcada no tubo de metal da chave dinamométrica. A escala destina-se à conversão N.M. – Ft-Lbs.
2. As chaves dinamométricas consistem num instrumento de medição bastante exato e, desse modo, não devem NUNCA ser utilizadas como chaves normais.
3. As chaves dinamométricas T21 da Jonnesway foram desenvolvidas e montadas com precisão. NÃO exceder o aperto máximo das chaves dinamométricas, caso contrário, o mecanismo interno ficará gravemente danificado.
4. É necessário calibrar periodicamente as chaves dinamométricas. Recomendamos calibrar a chave dinamométrica a cada 10.000 vezes de utilização ou uma vez por ano.
5. Quando utilizar/calibrar a chave dinamométrica, o ponto de força mais exato é no centro do punho. Um ponto de força errado irá afetar a precisão da chave dinamométrica.