



JONNESWAY

CHAVE DINAMOMÉTRICA T25



- **Precisão: 4%**
- **O ajuste do aperto é visualizado em números, fácil de identificar as configurações de aperto. Com punho suave para melhorar o conforto no trabalho**



N.M. - Ft-Lbs
escala de conversão

Visor

Anel de ajuste do aperto

Fecho segurança

Manual operativo

1. Rodar o **fecho de segurança** na parte inferior do punho para a esquerda para desbloquear. *Atenção: Se não desbloquear o fecho de segurança antes de ajustar o aperto irá danificar gravemente a função de bloqueio.*



2. Assim que o **fecho de segurança** esteja desbloqueado, rodar o **anel de ajuste do aperto** até o **visor** mostrar a configuração pretendida do aperto. Rodar depois o fecho 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, o mecanismo interno ficará gravemente danificado.

3. Segurar o punho com firmeza e rodar a chave dinamométrica para a direita. Libertar de **IMEDIATO** a chave dinamométrica quando escutar um "click".



Atenção: Quando configurada no aperto inferior, é fácil atingir o aperto de configuração; assim, recomenda-se efetuar um pré teste ao "resultado do click" na configuração de aperto inferior antes da utilização para evitar possíveis danos devido ao aperto excessivo do parafuso.

4. Colocar a chave dinamométrica a zero após a utilização. *Atenção: Quando colocar a chave dinamométrica a zero, NÃO exceder o sinal de "Stop" visualizado no visor.*

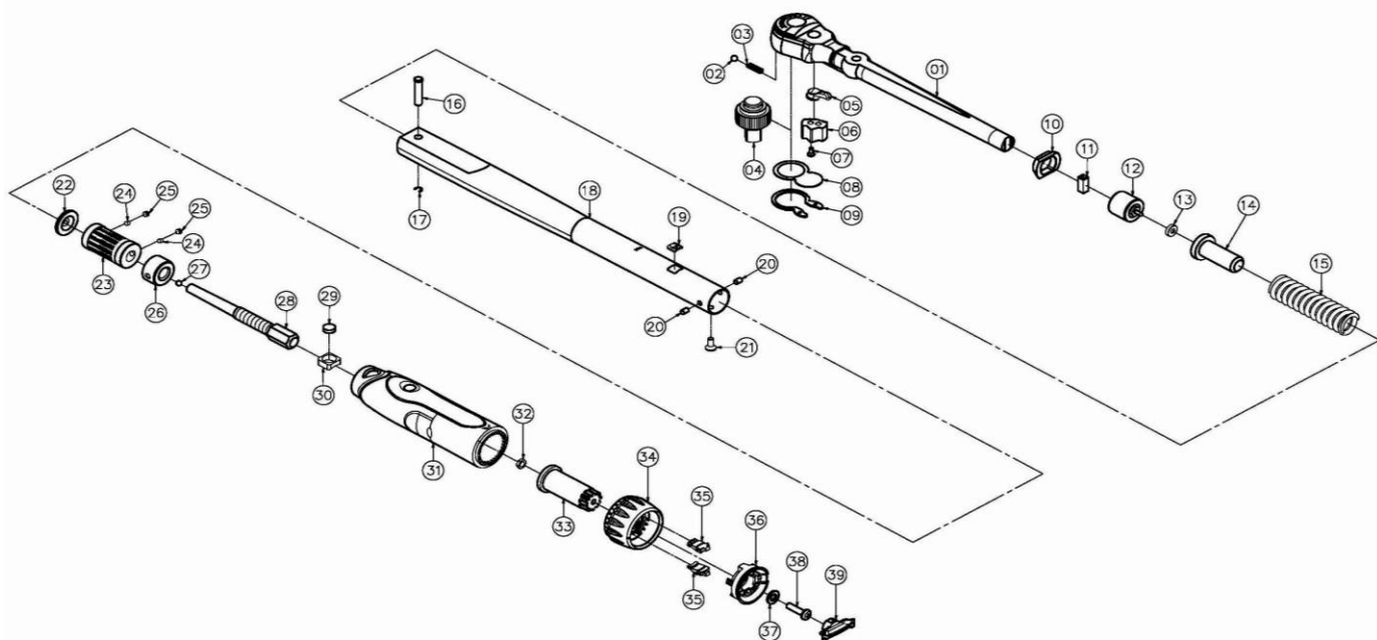


※ Notas ※

1. A escala de conversão está marcada no tubo de metal da chave dinamométrica. A escala destina-se à conversão de N.M. - Ft-Lbs.
2. As chaves dinamométricas são instrumentos de precisão bastante exatos e, desse modo, não devem NUNCA ser utilizadas como chaves normais.
3. As chaves dinamométricas T25 da Jonnesway foram desenvolvidas e fabricadas com precisão. NÃO exceder o aperto máximo de cada chave dinamométrica, caso contrário, o mecanismo interno ficará gravemente danificado.
4. É necessário calibrar periodicamente as chaves dinamométricas. Recomendamos calibrar a chave dinamométrica após cada 5.000 utilizações ou uma vez por ano.
5. Quando utilizar/calibrar a chave dinamométrica, o ponto de força mais exato está no meio do punho. O ponto de força errado irá afetar a precisão da chave dinamométrica.

CHAVE DINAMOMÉTRICA DE 1/2"

T25



Nº	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QTD	Nº	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QTD
01	T25200N-01	CORPO	1	21	T25200N-21	PARAFUSO	1
02	T25200N-02	ESFERA EM AÇO	1	22	T25200N-22	ANILHA DE MOLA	1
03	T25200N-03	MOLA	1	23	T25200N-23	ANEL DE ESCALA	1
04	T25200N-04	QUADRA	1	24	T25200N-24	REFORÇO DE FIXAÇÃO	2
05	T25200N-05	INTERRUPTOR	1	25	T25200N-25	PARAFUSO	2
06	T25200N-06	CAME	1	26	T25200N-26	BASE DO PARAFUSO	1
07	T25200N-07	PARAFUSO	1	27	T25200N-27	ESFERA EM AÇO	1
08	T25200N-08	COBERTURA EM AÇO	1	28	T25200N-28	ALAVANCA AJUSTÁVEL	1
09	T25200N-09	GRAMPO	1	29	T25200N-29	VIDRO	1
10	T25200N-10	ANEL	1	30	T25200N-30	PAINEL EM VIDRO	1
11	T25200N-11	QUADRA MÓVEL	1	31	T25200N-31	PUNHO	1
12	T25200N-12	CONJUNTO DA CAME	1	32	T25200N-32	FÊMEA SEXTAVADA	1
13	T25200N-13	VEIO	1	33	T25200N-33	BASE DO VEIO	1
14	T25200N-14	BASE DA MOLA	1	34	T25200N-34	BOTÃO	1
15	T25200N-15	MOLA	1	35	T25200N-35	DENTE DE BLOQUEIO	2
16	T25200N-16	PINO	1	36	T25200N-36	TAMPA DE BLOQUEIO	1
17	T25200N-17	E-RING	1	37	T25200N-37	ANILHA	1
18	T25200N-18	TUBO	1	38	T25200N-38	PARAFUSO	1
19	T25200N-19	PAINEL EM VIDRO	1	39	T25200N-39	BOTÃO DE BLOQUEIO	1
20	T25200N-20	PINO	2				