

ADAPTADOR DIGITAL DE TORQUE



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Precisão de leitura.
- Adapta-se a qualquer ferramenta com encaixe 1/2" – Cabo de força ou Chave Catraca.
- Visor digital de fácil leitura.
- Indicador visual e sonoro ao atingir o torque pré-definido.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Soquetes manuais.
- Chave catraca.
- Parafusos e Porcas.
- Rost Off.

Descrição do produto

Adaptador para ser utilizado em conjunto com uma chave catraca ou cabo de força, transformando a ferramenta em um instrumento de medição preciso para medir torque de aperto em elementos de fixação como parafusos, porcas e prisioneiros. Também pode ser utilizado para re-calibrar torquímetros convencionais.

Características

- Encaixe macho e fêmea de 1/2".
- Escala de medição em Nm (Newton metros), Kg-cm (Kilograma força centímetro), Kg-m (Kilograma força metro), in-lb (libra força polegada) e ft-lb (libra força pé).
- Display digital com iluminação de fácil leitura.
- Emite sinal sonoro e visual ao atingir o torque pré-definido.
- Indicador de sentido de rotação (horário e anti-horário).
- Memória interna para gravar até 10 configurações de torque pré-definidos.
- Função PEAK HOLD: fica gravado o valor máximo de torque atingido.
- Função TRACK: leitura instantânea do torque aplicado.
- Acompanha adaptadores para soquetes de 1/4" e 3/8".
- Acompanha certificado de calibração.
- Acompanha bateria (3V).
- Após 3 minutos de inatividade, o aparelho entra em modo SLEEP para economizar bateria.

Restrições de uso

- Nunca utilize para aperto de parafusos danificados.
- Nunca utilize como marreta ou martelo.

Modo de usar

- Ler atentamente o manual de instruções.

Informações adicionais

- O Adaptador Digital de Torque é entregue previamente calibrado com certificado de calibração.
- A Wurth do Brasil não disponibiliza o serviço de calibragem e aferição, este serviço deve ser realizado em um laboratório especializado.

ADAPTADOR DIGITAL DE TORQUE

Condições de armazenamento e prazo de validade

- Após o uso, manter na embalagem original (estojo plástico).

Importante

- Mantenha o adaptador de torque Würth calibrado, caso não esteja com a calibração correta poderá danificar a peça a ser apertada ou causar um erro de leitura.
- Nunca ligar o equipamento durante o processo de medição, pois isto interfere na autocalibração.

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Dados Técnicos

Precisão	Sentido Horário: +/- 2%
	Sentido Anti-Horário: +/- 2%
Faixa de torque (Nm)	40 - 200
Resolução (Nm)	0,1
Memória	10 posições
Unidades de medida	Kg-cm / Kg-m / ft-lb / in-lb / Nm
Encaixe (macho e fêmea)	1/2"
Temperatura de trabalho	-10°C até 60°C
Temperatura de armazenamento	-20°C até 70°C
Alimentação	Bateria 3V (CR 2032)

Tabela de conversão de escala

Escala Nm	Escala Kg-cm	Escala Kg-m	Escala In-lb	Escala Ft-lb
40 - 200	407 - 2039	4,0 - 20	354 - 1770	29,5 - 147,5

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	0714 305 112

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.