

### Torquímetro de Estalo Dremometer



#### **Instrução de Uso:**

##### 1. Pré-determinação do Torque:

- Puxar a alavanca de travamento na extremidade da empunhadura, dobrar a 90°
- Girar a alavanca para ajuste do torque desejado (indicado na escala)
- Se o torque desejado for menor que o regulado anteriormente, deve-se recuar a alavanca a um valor de torque inferior e, após, retorná-lo ao torque desejado. O torque deve ser regulado sempre avançando a alavanca girando-a para a direita.
- Após regulado o torque desejado, dobrar a alavanca a 180° e empurrar para travamento.

##### 2. Recomendação de Uso:

- O torquímetro deve ser armazenado sempre com o torque mínimo.
- Aplicar o torque progressivamente certificando-se que o soquete esteja corretamente encaixado ao quadrado do torquímetro e a peça a ser apertada.
- O torquímetro deve ser usado paralelamente ao plano da peça a ser apertada. A não observância desta regra, além de fornecer leituras imprecisas pode danificar o mecanismo interno do torquímetro.
- Recomenda-se calibrar o torquímetro após 5000 ciclos, a cada seis meses, pós quedas, choques, sobrecargas, ou quando ocorrerem dúvidas nos resultados encontrados.

##### 3. Cuidados Especiais com Torquímetros:

- Evite choques e quedas, pois poderá danificar o mecanismo e alterar sua precisão.
- Não abra o torquímetro para consertos e lubrificação, pois em caso de rompimento do lacre, o produto ficará automaticamente fora da garantia Gedore.
- Quando houver necessidade de conserto, ou calibração deste torquímetro, solicitamos a entrem em contato com o fornecedor.

#### **Consultoria Técnica da Qualidade**

FERRAMENTAS GEDORE DO BRASIL S.A.  
Rua Vicentina M.Fidelis, 275 - Bairro Vicentina  
93025-340 - SÃO LEOPOLDO - RS