

Torquímetros

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER
TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMASTER
TORQUÍMETRO DE ESTALO TORCOFIX
TORQUÍMETRO DE ESTALO TORCOFLEX
TORQUÍMETROS DE ESCAPE OU GIRO LIVRE
TORQUÍMETROS COM RELÓGIO
TORQUÍMETRO TIPO T
TORQUÍMETRO FLEX-O-CLICK
TORQUÍMETRO FLEX-O-TORK
TORQUÍMETRO DE VARETA
TORQUÍMETRO DE ESTALO
TORQUÍMETROS AXIAIS
CALIBRADOR DE TORQUÍMETROS
CABEÇAS INTERCAMBIÁVEIS



ADAPTADORES

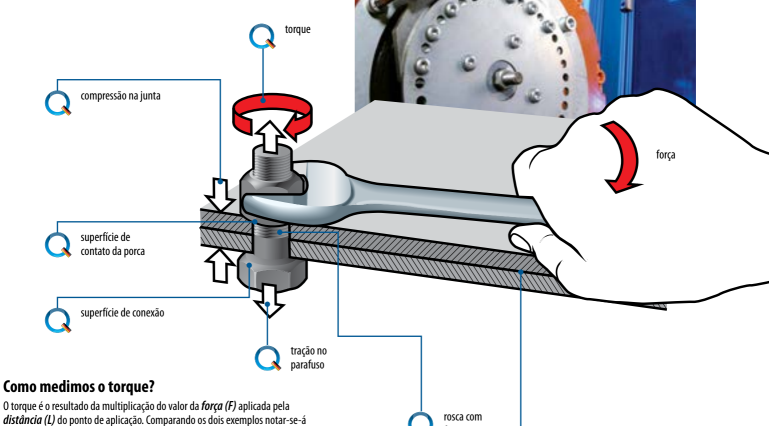


GEDORE

O que é torque?

Torque é um momento de torção e difere da tensão por tração. No entanto, utilizamos o torque para criar tensão.

Como? Referindo-nos ao diagrama abaixo podemos ver que à medida que a porca e o parafuso são apertados, as duas chapas são unidas uma à outra. O *ângulo* da rosca no parafuso converte a força aplicada em tensão (ou alongamento) no corpo do parafuso. A quantidade de tensão criada no parafuso é crítica. Por quê? Quando um parafuso é tensionado corretamente, ele está trabalhando na sua eficiência ideal e resistirá à sua deformação plástica. Entretanto, se a tensão for excessivamente baixa, a porca pode vibrar ou trabalhar solta. Se a tensão for excessivamente alta, o parafuso pode quebrar. Cada parafuso tem um valor correto de torque/tensão para cada aplicação de fixação. É importante ter estes valores disponíveis de forma que o produto final seja seguro, eficiente e econômico. Nas páginas seguintes encontraremos uma grande quantidade de informações úteis que poderão ajudar a especificar os fixadores e torquímetros corretos para cada necessidade.



Seja:

- → T = Torque
 - > F = Força
 - > L = Comprimento da alavanca ou chave

que o mesmo *torque resultante (T)* pode ser obtido com uma *força (F)* menor se a distância entre a porca/parafuso e a força aplicada for aumentada.

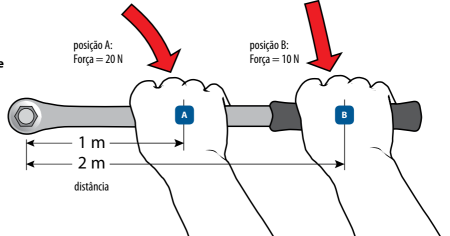
Deve ser entendido também que alguns tipos de torquímetros são

"dependentes da distância", o que significa que o torque efetivo aplicado

ao fixador varia de acordo com a posição da mão na chave — mesmo com o torquímetro programado! Isto ocorre se o eixo de rotação do mecanismo da chave não for coincidente com o ponto de aplicação do torque.

Então: T = F x L

- > **Exemplo A:** 20 Newtons x 1 metro = 20 N.m
- > **Exemplo B:** 10 Newtons x 2 metros = 20 N.m



fricção

junção entre os componentes

aparafusados

em um parafuso

Quando um parafuso é apertado, a haste e a rosca sustentam uma tensão direta (tração) devido ao fato de este estar sendo esticado. Além disto, uma tensão torsional é induzida devido à ação do torque nas roscas. Estas duas tensões são combinadas em uma única tensão equivalente para permitir que possa ser feita uma comparação com a força de estiramento do parafuso. Para utilizar efetivamente a força do parafuso, e ainda deixar alguma margem para qualquer carga que o parafuso pudesse sustentar em serviço, uma tensão equivalente a 90% do estiramento é geralmente usada. É esta abordagem que usamos neste quia. Esta abordagem tem várias vantagens sobre o método em que se presume um valor de tensão direta e, portanto, também um valor de pré-carga no parafuso. Para valores elevados de fricção da rosca, resulta uma elevada tensão torsional no parafuso. Menos do que a força disponível do parafuso está sendo utilizada em tal caso para gerar pré-carga. No caso extremo, quando uma porca estiver emperrada na rosca do parafuso, todo o torque aplicado é sustentado como tensão torsional com nenhuma pré-carga disponível. No outro extremo, uma baixa fricção na rosca resulta em pré-cargas mais elevadas.



Introdução^(a)

Guia para especificar valores

de torque para fixadores

As notas a seguir são fornecidas somente como um guia. Recomenda-se que os valores de torque derivados de fórmulas não sejam usados sem comparação com os algarismos obtidos com o uso de testes práticos. Em geral, na maioria das aplicações, a confiabilidade da junta depende da capacidade do parafuso de fixar as peças. A fixação adequada previne o movimento relativo entre as peças da junta e o vazamento em juntas que contenham



vedações. Medir a capacidade de fixação de um parafuso é difícil, especialmente sob condições de montagem de produção. A força de fixação gerada por um parafuso pode ser controlada indiretamente regulando-se o torque aplicado. Este método, conhecido como controle de torque, é de longe o método mais popular de controle da força de fixação de um parafuso. A força de fixação inicial gerada pelo parafuso é com frequência chamada de pré--carga. Existe uma ligação entre o torque aplicado a um parafuso e a pré-carga resultante. Há um problema no sentido de que a fricção tem uma grande influência sobre a quantidade de torque que é convertida em pré-carga. Além do torque necessário para tracionar o parafuso, o torque também é necessário para superar a fricção nas roscas e sob a face da porca.

Normalmente, apenas de 10% a 15% do torque é utilizado para tracionar o parafuso. Do torque restante, 30% se dissipa nas roscas, e de 50% a 55% sob a face da porca. Devido ao fato de a fricção ser um fator tão importante na relação entre o torque e a pré-carga, as variações na fricção têm uma influência significativa na pré-carga do parafuso. Diferentes acabamentos de superfície do parafuso em geral têm diferentes valores de fricção. O torque necessário para um parafuso com encaixe sextavado externo não será o mesmo que aquele necessário para um parafuso hexagonal interno da mesma medida de rosca. A face de contato maior do parafuso de encaixe sextavado externo resultará na necessidade de um torque maior, em comparação com um parafuso com encaixe hexagonal interno. Isto se deve ao fato de que mais torque está sendo dissipado entre a face da porca e a superfície da junta.

Histórico

As informações a seguir são fornecidas para ajudar a estabelecer o valor teórico do torque para um fixador em particular. Deve-se ter muito cuidado ao usar valores teóricos porque a pré-carga e o torque são dependentes dos valores de fricção selecionados.

Terminologia

Т	Torque de aperto a ser aplicado ao fixador com o torquímetro.
F	A pré-carga (ou força de fixação) no fixador.
$\sigma_{_{E}}$	Tensão equivalente (tensão de tração e torsional combinada) na rosca do parafuso. Um algarismo de 90% da tensão de escoamento ou tensão de prova do fixador é comum.
$\sigma_{_{\!T}}$	Tensão de tração no fixador.
d2	Diâmetro primitivo da rosca.
d3	Diâmetro menor (ou raiz) da rosca.
Р	Passo da rosca.
μΤ	Coeficiente de fricção da rosca.
μΗ	Coeficiente de fricção entre a junta e a face da porca.
Df	Diâmetro efetivo de fricção da cabeça ou da porca do parafuso.
Do	Diâmetro externo da superfície de contato da porca.
Di	Diâmetro interno da superfície de contato da porca (Diâmetro do furo de passagem do parafuso).

GEDORE

Procedimento de Cálculo

As fórmulas usadas aplicam-se às formas de roscas métricas e unificadas, que têm um ângulo de flanco de rosca de 60°. O procedimento de cálculo distingue entre a fricção da rosca e a fricção sob a cabeça, bem como as diferenças que podem ser causadas pelas variações de diâmetro da face de contato. O procedimento compreende os passos a seguir:

Passo 1

Detalhes do fixador. As dimensões e os graus de força são especificados em vários padrões. A **tabela 1** apresenta informações sobre resistência de parafusos. A classe mais comum para fixadores métricos é a classe 8.8. Estimar o coeficiente de fricção apropriado pode ser problemático. As **tabelas 2 e 3** podem ser usadas como guia quando não houver outras informações disponíveis. As **tabelas 4 e 5** fornecem informações relevantes com relação às dimensões das roscas.

Passo 2

Determinações da tensão de tração na seção rosqueada. Para determinar a tensão de tração no fixador, primeiro estabeleça que proporção da força de estiramento que você deseja que o processo de aperto utilize. Normalmente um algarismo de 90% é aceitável, mas pode ser variado para corresponder à aplicação. Devido ao torque que está sendo aplicado às roscas, a torção reduz a tensão de tração disponível para gerar pré-carga. A fórmula a seguir pode ser usada para determinar a tensão de tração disponível para gerar pré-carga e a tensão de tração na rosca.

$$\sigma = \left\{ \frac{\sigma_{\epsilon}}{\sqrt{\left[1+3\times\left\{\begin{pmatrix}4\times d_{2}\\d_{3}+d_{4}\end{pmatrix}\times\left(\begin{bmatrix}-P\\\pi:d_{4}\end{bmatrix}+\left[1.155\times\mu_{4}\right\}\right)\right\}^{2}\right]}}$$

Passo 3

Estabeleça a pré-carga. A pré-carga F está relacionada à tensão de tração direta por: $\mathbf{F} = \mathbf{A_5} \times \mathbf{\sigma_1}$

A área de tensão da rosca As representa a efetiva seção da rosca. Ela está baseada na média dos diâmetros primitivo (d2) e menor (d3). Pode ser obtida a partir de tabelas ou calculada usando-se a fórmula:

$$\frac{A_8 \bullet \pi \times (d_1 \bullet d_2)^2}{16}$$



Passo 4

Como pode ser visto nas **tabelas 2 e 3**, os limites superior e inferior para os valores de fricção são mencionados. Tradicionalmente, um valor de fricção médio é usado ao calcular o torque de aperto e o valor da pré-carga. Esteja ciente, no entanto, que para outras condições permanecerem constantes, quanto maior o valor da fricção, maior é o torque de aperto necessário e menor é a pré-carga resultante.

Determine o torque de aperto. A relação entre o torque de aperto T e a pré-carga do parafuso F é:

$$T = F \times \left[(0.159 \times P) + (0.577 \times d_2 \times \mu_3) + \left(D_f \times \frac{\mu_0}{2} \right) \right]$$

Se estiverem sendo usadas unidades de newtons e milímetros, T será em N.mm. Para converter a N.m, divida o valor por 1000. O diâmetro de fricção efetivo Df pode ser determinado usando-se a seguinte fórmula:

$$D_{i} = \frac{(D_{ij} + D_{i})}{2}$$

Para uma porca hexagonal padrão, Do é geralmente tomado como a dimensão do sextavado e Di^(a) como o diâmetro do furo de passagem do parafuso.

(a) conforme DIN ISO 273 nível médic



Exemplo de Cálculo

Como exemplo, as fórmulas acima serão usadas para determinar a pré-carga e o torque de aperto para um parafuso de cabeça hexagonal de grau 8.8 M16.

Passo 1

Estabelecer as dimensões e as condições de fricção. Os dados abaixo devem ser usados.

d2 = 14,701 mm

d3 = 13,546 mm

P = 2 mm

μTTomado como 0,11 / μHTomado como 0,16

Passo 2

Calcular a tensão de tração no fixador. Usar 90% de 640N.mm² resulta em $\sigma E = 576N/mm^2$, substituindo os valores na fórmula resulta em $\sigma T = 436,21 N/mm^2$.

Passo 3

Tomar a área de tensão As como 157 mm², dá a pré-carga do parafuso F como sendo 68305 N.

Passo 4

Determinação do torque de aperto T

A) O diâmetro de fricção efetivo.

Tomar Do = 24 mm e Di = 17,0 mm (Cfe. DIN ISO 273) é igual a Df = 20,64 mm.

B) Usar os valores calculados dá um torque de aperto T de 198213 N.mm, que é 198,2 N.m.

Propriedades mecânicas dos fixadores

(Tabela 1)

O sistema de designação das propriedades das classes (graus de força) de fixadores métricos, consiste em um símbolo que compreende dois algarismos. O primeiro algarismo indica 1/100 do limite de ruptura por tração em newton por milímetro quadrado. O segundo algarismo indica 10 vezes a razão entre a tensão de escoamento e a tensão de ruptura. A multiplicação dos dois algarismos dará 1/10 da tensão de escoamento em newtons por milímetro quadrado. Portanto um fixador de classe 10,9 tem uma tensão de ruptura de 1000 N/mm² (o primeiro algarismo multiplicado por 100) e uma tensão de escoamento de 900 N/mm² (ambos os algarismos multiplicados um pelo outro e por 10). A tensão de escoamento e a tensão de ruptura deverão ser iguais a ou maiores do que os valores calculados.

Classe (Grau de Força)	3,6	4,6	4,8	5,6	5,8	6,8	8,8	9,8	10,9	12,9
Tensão de escoamento N/mm2*	180	240	320	300	400	480	640**	720	900	1080

*Valor nominal cotado. **Para classe 8.8 e maiores, a tensão de prova é atribuída devido aos problemas de medição do escoamento.

Coeficiente de fricção da rosca

(Tabela 2)

Nesta tabela são apresentados valores orientativos para o coeficiente de fricção nas roscas para várias condições de acabamento de superfícies. Os limites normais superior e inferior estão mostrados na tabela. Deve-se tomar cuidado para garantir que os valores sejam válidos para a sua aplicação. Há uma quantidade de efeitos (tais como graxa nas roscas) que podem resultar em que o verdadeiro coeficiente de rosca esteja fora dos limites cotados.

Roscas ext	ernas	roscas internas					
aço		roscas sem cobertura	de aço zincado	. ferro fundido	alumínio		
Sem cobertura	seco	0,10 para 0,16	0,12 para 0,18	0,10 para 0,16	0,10 para 0,20		
ou fosfatizado	oleado	0,08 para 0,16	0,10 para 0,18	0,08 para 0,18	0,10 para 0,18		
7: 1	seco	0,12 para 0,20	0,12 para 0,22	0,10 para 0,17	0,12 para 0,20		
Zincado –	oleado	0,10 para 0,18	0,10 para 0,18	0,10 para 0,16	0,10 para 0,18		
Trava quír	nica*	0,18 para 0,24	0,18 para 0,24	0,18 para 0,24	0,18 para 0,24		
		*Certas travas q	químicas para rosco rosca muito elevad	as podem gerar val los. Verifique os da	lores de fricção de dos do fabricante.		

Os valores são somente para orientação, para aplicações críticas a dispersão no coeficiente de fricção deve ser determinada experimentalmente. Lubrificantes especialistas para roscas, tais como dissulfeto de molibdênio podem reduzir a fricção da rosca e também a dispersão friccional. Deve-se buscar orientação do fabricante – por exemplo a Molykote. Com alguns materiais, tais como certos tipos de aço inoxidável, pode ocorrer a solda a frio, resultando em valores de fricção muito elevados. Em tais circunstâncias, os lubrificantes específicos para roscas podem ser essenciais.

Coeficiente da fricção sob a cabeça

(Tabela 3)

Assim como com a fricção da rosca os valores são somente orientativos e deve-se exercer cuidado no seu uso. Há uma quantidade de efeitos (tais como graxa ou óleo na superfície) que podem fazer com que o valor verdadeiro da fricção sob a cabeça esteja fora dos limites cotados.

condição da cabeça ou da porca do parafuso		coı	ndição da peça fi	xada pelo parafu	ISO
		superfíci sem cobertura	e do aço zincado	ferro fundido	alumínio
acabamento zincado	seco	0,12 para 0,20	0,16 para 0,22	0,10 para 0,20	-
	aplicação de óleo leve	0,10 para 0,18	0,10 para 0,18	0,10 para 0,18	-
sem cobertura ou acabamento fosfatizado ou em óxido preto	seco	0,10 para 0,18	0,10 para 0,18	0,08 para 0,16	-
	aplicação de	0,10 para 0,18	0,10 para 0,18	0,12 para 0,20	0,08 para 0,20

Intervalos na tabela indicam a não disponibilidade de dados publicados. Existem poucas informações publicadas sobre o coeficiente de fricção sob a cabeça nos fixadores usados em superfícies cobertas. Um estudo relatou que o valor médio de fricção sob a cabeça em uma superfície coberta era de 0,21 com um limite extremo de 0,10 a 0,32.



Informações de parafusos com roscas métricas

(Tabelas 4 e 5)

Diâmetro nominal da rosca	Passo da rosca	Diâmetro primitivo d2	Diâmetro menor d3	Área nominal de tensão	Tamanho do hexagonal macho/fêmea
mm	mm	mm	mm	mm²	mm
1,6	0,35	1,373	1,171	1,27	3,2
2	0,4	1,740	1,509	2,07	4
2,5	0,45	2,208	1,948	3,39	5
3	0,5	2,675	2,387	5,03	5,5
4	0,7	3,545	3,141	8,78	7
5	0,8	4,480	4,019	14,2	8
6	1	5,350	4,773	20,1	10
8	1,25	7,188	6,466	36,6	13
10	1,5	9,026	8,160	58,0	17
12	1,75	10,863	9,853	84,3	19
14	2	12,701	11,546	115	22
16	2	14,701	13,546	157	24
18	2,5	16,376	14,933	192	27
20	2,5	18,376	16,933	245	30
22	2,5	20,376	18,933	303	32
24	3	22,051	20,319	353	36
27	3	25,051	23,319	459	41
30	3,5	27,727	25,706	561	46
33	3,5	30,727	28,706	694	50
36	4	33,402	31,093	817	55
39	4	36,402	34,093	976	60
42	4,5	39,077	36,479	1121	65
45	4,5	42,077	39,479	1306	70
48	5	44,752	41,866	1473	75
52	5	48,752	45,866	1758	80
56	5,5	52,428	49,252	2030	85
60	5,5	56,428	53,252	2362	90
64	6	60,103	56,639	2676	95
68	6	64 103	60.639	3055	100

ISO Roscas métricas finas (Tabela 5)								
Diâmetro nominal da rosca	Passo da rosca	Diâmetro primitivo d2	Diâmetro menor d3	Área nominal de tensão	Tamanho do hexagonal macho/fêmea			
mm	mm	mm	mm	mm ²	mm			
1,6	0,2	1,470	1,355	1,57	3,2			
2	0,25	1,838	1,693	2,45	4			
2,5	0,35	2,273	2,071	3,70	5			
3	0,35	2,773	2,571	5,61	5,5			
4	0,5	3,675	3,387	9,79	7			
5	0,5	4,675	4,387	16,1	8			
6	0,75	5,513	5,080	22,0	10			
8	1	7,350	6,773	39,2	13			
10	1,25	9,188	8,466	61,2	17			
12	1,25	11,188	10,466	92,1	19			
14	1,5	13,026	12,160	125	22			
16	1,5	15,026	14,160	167	24			
18	1,5	17,026	16,160	216	27			
20	1,5	19,026	18,160	272	30			
22	1,5	21,026	20,160	333	32			
24	2	22,701	21,546	384	36			
27	2	25,701	24,546	496	41			
30	2	28,701	27,546	621	46			
33	2	31,701	30,546	761	50			









Informações de parafusos - padrões britânicos

(Tabelas 6 a 10)

Padrões Britânicos - Finos, BSF (Tabela 6)					
Tamanho nominal do parafuso	TPI	Tamanho nominal do hexagonal macho/fêmea	Área de tensão nominal		
pol.	IPI	mm	pol. ²		
1/4"	26	0,445	0,0357		
5/16"	22	0,525	0,0568		
3/8"	20	0,600	0,084		
7/16"	18	0,710	0,1159		
1/2"	16	0,820	0,152		
9/16"*	16	0,920	0,1983		
5/8"	14	1,010	0,2432		
3/4"	12	1,200	0,3525		
7/8"	11	1,300	0,4873		
1″	10	1,480	0,6418		
1.1/8"	9	1,670	0,8145		
1.1/4"	9	1,860	1,0267		
1.3/8"	8	2,050	1,237		
1.1/2"	8	2,220	1,496		
			*Item não normatizado		

Padrões Britânicos - Whitworth, BSW (Tabela 7)

Tamanho nominal do parafuso TPI		Tamanho nominal* do hexagonal** macho/fêmea (BS1093 & BS916 obsoletos)	Tamanho nominal* do hexagonal** macho/fêmea (Whitworth grande BS190 obsoleto)	Área de tensão nominal
pol.		pol.	pol.	pol.2
1/8"	40	-	0,338	0.008
3/16"	24	0,338	0,445	0,017
1/4"	20	0,445	0,525	0,032
5/16"	18	0,525	0,600	0,0527
3/8"	16	0,600	0,710	0,0779
7/16"	14	0,710	0,820	0,1069
1/2"	12	0,820	0,920	0,1385
9/16"*	12	0,920	1,010	0,183
5/8"	11	1,010	1,200	0,227
3/4"	10	1,200	1,300	0,336
7/8"	9	1,300	1,480	0,464
1"	8	1,480	1,670	0,608
1.1/8"	7	1,670	1,860	0,766
1.1/4"	7	1,860	2,050	0,972
1.3/8"**	6	2,050	2,220	1,159
1 1/2"	6	2 220	2.410	1 / 1 1 0

**1.3/8" não listado como rosca de Padrão Britânico mas foi anteriormente cotada, conforme mostrado por outras fontes.

Tamanhos de Padrão Britânico Whitworth

Os diâmetros de parafusos dados sob a denominação Whitworth referem-se aos hexágonos para parafusos e porcas especificados na BS.28 e BS.190. A tabela 7 dá detalhes de rosca Whitworth dados na BS.28 e BS.190 comparados com diâmetros de rosca dados na BS.916 e BS.1083 que têm cabeças hexagonais (S.B.) e dimensões de porca menores para o mesmo tamanho de diâmetro de rosca Whitworth. As especificações para os parafusos e porcas

Whitworth, de acordo com a BS.916 e BS.1083 são idênticas à B.S.F., que não foram alterados. Um exemplo típico mostraria, portanto: Hexágono 820 em planos transversais = 7/16 em diâmetro de rosca Whitworth (BS.190) ou 1/2 em Whitworth (BS) e 1/2

Os padrões britânicos cotados acima estão listados a seguir:

em B.S.F. (BS.1083 e 916).

- BS. 28 parafusos e porcas de hexagonal preto: rosca em formato Whitworth
- BS.190 Parafusos e porcas hexagonal brilhante: rosca em formato Whitworth
- BS.196 parafusos e porcas hexagonal preto: rosca em formato Whitworth
- BS.1083 parafusos e porcas hexagonal de precisão: rosca em formato Whitworth

Limites de Hexágono Whitworth Britânico

Sempre que estiver em dúvida, cote as dimensões em planos transversais.

Tamanho nominal do parafuso	TPI	Tamanho nominal do hexagonal macho/fêmea	Área de tensão nomina
pol.	IPI	mm	pol. ²
1/4″	28	0,4375	0,0368
5/16"	24	0,5000	0,0587
3/8"	24	0,5625	0,0886
7/16"	20	0,6250 (parafusos) 0,6875 (porcas)	0,1198
1/2"	20	0,7500	0,1612
9/16"*	18	0,8125 (parafusos) 0,8750 (porcas)	0,205
5/8"	18	0,9375	0,258
3/4"	16	1,1250	0,375
7/8"	14	1,3125	0,513
1″	12	1,5000	0,667
1.1/8"	12	1,6875	0,861
1.1/4"	12	1,8750	1,078
1.3/8"	12	2,0625	1,321
1.1/2"	12	2,2500	1,588

Tamanho nominal do parafuso	TPI	Tamanho nominal do hexagonal macho/fêmea	Área de tensão nomina	
pol.	IPI	mm	pol.2	
1/4"	20	0,4375	0,0324	
5/16"	18	0,5000	0,0532	
3/8"	16	0,5625	0,0786	
7/16"	14	0,6250 (parafusos) 0,6875 (porcas)	0,1078	
1/2"	13	0,7500	0,1438	
9/16"	12	0,8125 (parafusos) 0,8750 (porcas)	0,184	
5/8"	11	0,9375	0,229	
3/4"	10	1,1250	0,338	
7/8"	9	1,3125	0,467	
1″	8	1,5000	0,612	
1.1/8"	7	1,6875	0,771	
1.1/4"	7	1,8750	0,978	
1.3/8"	6	2,0625	1,166	
1.1/2"	6	2,2500	1,418	

,	0,07 10	0,57	03,1202	0,131	0,00272
10	0,0669	0,35	72,5714	0,117	0,00234
Derivado de i	nformações toma	2,	4, 6, 8, 10 BA taman	oara parafusos com cal hos preferidos para po S93: 1951 (obsoleta) &	rcas hexagonais

1,00 0,90

0.81

0,59

0,48

Diâmetro nominal da rosca do parafusos

> pol. 0.2362

0.185

0,1614

0,1417

0,1260

0,0984

B.A.

Associação British (B.A.) (Tabela 10)

25.400

28,2222

31,3580 34,7945

38 4849

43,0508

47,9245

52,9167

Tamanho do hexagonal macho/fêmea

0,413

0,365

0 324

0,282

0.248

0,220

0,193

0,172

0.0317

0,0192 0,0144

0.0110

0,0087 0,0065

0,0052

0,00399 0,00292 0,00234

Orientações sobre o aperto de junções parafusadas

As orientações apresentadas a seguir foram incluídas para que nossos clientes tenham ciência das potenciais armadilhas relacionadas ao aperto de junções parafusadas. Elas estão baseadas na experiência e nos resultados de testes publicados e conclusões de pesquisas realizadas por organizações ao longo de vários anos. As orientações são de natureza geral e não são necessariamente específicas a uma determinada indústria.

1. Use um torquímetro calibrado

Certifique-se de que seja usado um torquímetro calibrado e com um valor de torque correto no aperto. Esteja ciente de que determinadas ferramentas de aperto automáticas, como chaves de impacto, podem resultar na ocorrência de variações significativas no valor de torque e na pré-carga dos parafusos. Um torquímetro calibrado deve, portanto, ser utilizado para a operação de aperto final.

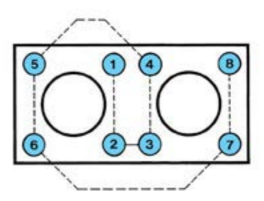
2. Especifique o torque de aperto correto

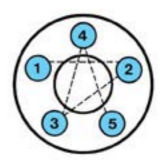
Sempre que for viável, especifique o torque de aperto baseado em resultados de testes efetivos ao invés de um valor teoricamente calculado. A determinação experimental do torque de aperto pode ser estabelecida pela medida da extensão do parafuso, por medidores de força de tensão ou pelo uso de uma célula de carga alojada na junção.

3. Especifique uma sequência de aperto

A maioria das junções consiste em mais de um parafuso e unem superfícies que não são completamente planas. A seqüência de apertar parafusos pode ter uma significativa influência sobre as pré-cargas resultantes. Com estas junções, deve ser considerada a especificação da seqüência na qual os parafusos devem ser apertados. Uma vez que as superfícies de junção se comprimem, apertar um parafuso na proximidade de outro afetará a pré-carga gerada pelo primeiro parafuso a ser apertado.

Uma boa seqüência de aperto é aquela que garante que uma distribuição igual de pré-carga será atingida na junção. Porque as junções que contêm gaxetas convencionais têm uma rigidez compressiva comparativamente baixa, as pré-cargas do parafuso em tais junções são particularmente sensíveis à seqüência de aperto. Com base na experiência, se os parafusos estiverem em um padrão circular, uma seqüência de aperto cruzada seria então normalmente especificada. Para padrões não-circulares de parafuso, um padrão em espiral que inicia no meio seria normalmente especificado. Em junções críticas, um padrão de aperto que aperta os parafusos mais do que uma vez pode ser especificado para garantir uma distribuição igual da pré-carga.









GEDORE



4. Tenha cuidado com o uso de arruelas simples

Tenha cuidado ao especificar arruelas simples. O espaço entre a haste do parafuso e o furo da arruela pode resultar na ocorrência de movimento lateral relativo. Isto pode modificar a superfície de fricção da porca e da arruela para a superfície da arruela e da junção durante o aperto. Isto afeta a relação torque-tensão e pode levar a grandes variações na pré-carga. Em algumas situações, tais como cobrir slots reduzir a pressão da superfície sob a cabeça do parafuso, tradicionalmente são especificadas arruelas simples. Nestas circunstâncias, assegure-se de que elas sejam de espessura e dureza suficientes e que sejam um bom encaixe para a haste do parafuso.

5. Parafuso com cabeça flangeada

Em materiais relativamente macios, ou quando são usados parafusos de alta tensilidade, deve-se considerar o uso de parafusos e porcas com cabeça flageada. Estes fixadores reduzem a pressão na superfície sob a porca, reduzindo a quantidade de pré-carga perdida devido a incrustamento. Em virtude do grande diâmetro das faces de contato, em geral é necessário um torque maior, pois mais torque é dissipado por fricção.

6. Gaxetas

As gaxetas convencionais deformam; isto resulta em uma redução na pré-carga dos parafusos ao longo do tempo. A maior parte desta deformação geralmente ocorre logo após a montagem. Para reduzir o efeito deste tipo de problemas, o reaperto dos parafusos é com freqüência completado um período de tempo depois do aperto inicial.

7. Encravamento

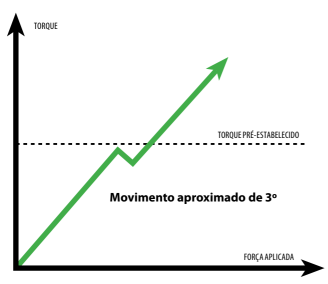
Encravamento é a deformação plástica que ocorre nas roscas do fixador e na junção propriamente dita, e é causado pelas elevadas tensões geradas pelo processo de aperto. O encravamento resulta na alteração do comprimento do parafuso e, portanto, em perda de pré-carga. Tipicamente, a perda de pré-carga devido ao encravamento está na faixa de 10%. Ela aumenta com o número de superfícies que são unidas e com a aspereza dessas superfícies. Grandes pressões de superfícies sob a cabeça do parafuso podem também ser uma causa do encravamento excessivo. Isso pode ser devido ao uso de fixadores altamente tracionados em materiais relativamente macios. Arruelas de pressão ou o uso de fixadores flangeados podem reduzir tais efeitos. Deve-se ter cuidado também ao usar parafusos curtos para unir várias juntas. Nestas juntas os parafusos de pequenos comprimentos podem aumentar consideravelmente o número de encravamentos. "Relaxamento de juntas" é um termo usado para descrever os efeitos combinados de encravamentos e deformações de gaxetas.



Os três principais sistemas de sinalização usados nos torquímetros programáveis de sinal

Torquímetros de estalo

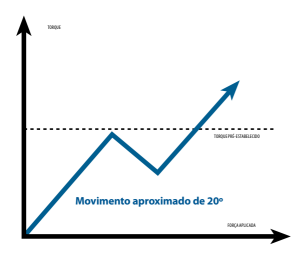
Quando o torque programado é alcançado o operador ouvirá um "click" e sentirá o movimento de aproximadamente 3°. O resetamento ocorre quando a força da mão é cancelada. A continuidade na aplicação da força depois dos 3° de movimento irá causar uma sobrecarga acima do torque programado.



Sobrecarga de torque é possível

Torquímetros de quebra

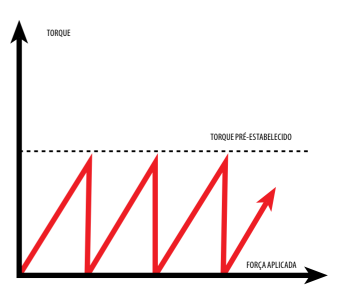
Quando o torque programado é alcançado, os torquímetros "dobram" em um ponto ao longo do seu comprimento – normalmente em um pino perto da cabeça. Na maioria dos casos, o movimento é de aproximadamente 20°. O torquímetro é automaticamente resetado e pronto para a próxima operação quando o corpo retorna à posição alinhada. A posição da mão altera o torque aplicado. A continuidade da força após 20° do movimento de quebra ocorrerá uma sobrecarga de torque, mas com um movimento ângular maior isto é menos provável.



Sobrecarga de torque é improvável

Torquímetros de giro livre ou escape

Quando o valor de torque programado é alcançado, o mecanismo faz com que a aplicação não ultrapasse o valor pré-estabelecido e a ferramenta deslize livremente até que o resetamento ocorra, mesmo se a aplicação da força for repetida, o valor do torque pré-estabelecido não será excedido. Portanto, este procedimento impossibilita a sobrecarga. Os torquímetros de giro livre não dependem do seu comprimento ou posicionamento da mão no cabo.



Sobrecarga de torque impossível





U

GEDORE

Laboratório de calibração de torque Gedore

O laboratório de torque Gedore foi criado em função da evolução técnica de nossos clientes.
O controle do momento torçor está ganhando um crescente significado, principalmente na construção de máquinas, veículos, equipamentos e em organizações que buscam a excelência da qualidade. Com esse enfoque e com a experiência adquirida pelas empresas do grupo no Brasil, Alemanha e Inglaterra, a Gedore mantém o seu próprio laboratório de Calibração de Torquímetros, Calibradores e Transdutores de Torque, que opera sob condições ambientais controladas e monitoradas.





A GEDORE RECOMENDA QUE OS TORQUÍMETROS SEJAM CALIBRADOS NOS SEGUINTES INTERVALOS

torquímetros de indicação de torque: após cada 10.000 ciclos de trabalho

torquímetros de sinalização e limitação de torque: após cada 5.000 ciclos de trabalho

os torquímetros também devem sofrer calibração: a cada seis meses; após quedas ou choques violentos; após sobrecargas; após reparos e quando ocorrer dúvida no resultado encontrado.

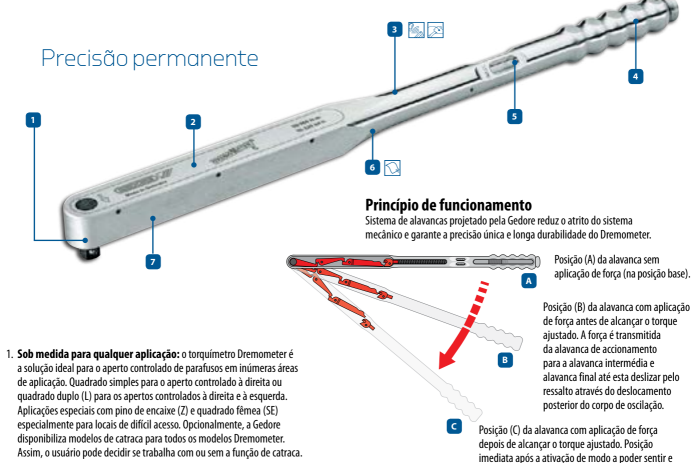
O Laboratório de Calibração de Torque Gedore (ILT) conta com equipamentos padrões de alta tecnologia, garantindo assim uma das menores incertezas de medição do país. A Gedore mantém o Sistema da Qualidade de seu Laboratório acreditado conforme a Norma ABNT ISO/IEC 17025 e acreditado à Rede Brasileira de Calibração (RBC/INMETRO)^(a), satisfazendo assim às exigências internacionais de qualidade na calibração de equipamentos de torque. Destacamos o investimento contínuo na equipe técnica e na estrutura para atender às necessidades de todos os clientes. O laboratório presta serviço de calibração tanto a usuários de equipamentos de torque novos ou àqueles que necessitam de calibrações periódicas. Este serviço contribui para que seus equipamentos de torque operem conforme as especificações metrológicas, assegurando a confiabilidade nas medições e auxiliando a otimizar o processo produtivo da empresa. Para o encaminhamento de ferramentas para o laboratório de calibração é necessária a emissão de nota fiscal, como simples remessa. Para que possamos executar o serviço com agilidade e qualidade. É importante que juntamente com o equipamento e a nota fiscal, seja enviado um anexo com o nome da pessoa para contato, setor ou departamento, telefone, fax ou e-mail e o serviço/defeito a ser executado.





(a) O certificado emitido pela RBC encontra-se anexado no final desta publicação.

Torquímetros Dremometer



- 2. **Robusto e resistente:** fabricado em liga de alumínio extremamente resistente, o Dremometer resiste à sujeira e à utilização pesada em obras, oficinas e indústria.
- Ativação automática: ao acionar-se, emite sinal sonoro e tátil (vibração), avisando que está pronto para nova aplicação.
- 4. **Corpo em alumínio e punho ergonômico:** manuseio fácil e seguro, mesmo em largas escalas de aperto.
- 5. **Escala:** escala dupla precisa, expressa em N.m e lbf.pol/lbf.pé.
- 6. Exatidão: tolerância de ± 3% do valor de escala ajustado. Inclui certificado de verificação em conformidade com a DIN EN ISO 6789. O número de série na chave e no certificado serve para a identificação inequívoca do produto, de acordo com as normas nacionais.
- 7. Precisão: vida útil prolongada mesmo sob constante e intenso uso.



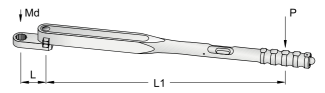
Ajuste do valor de binário para N.m ou lbf.pol / lbf.pé através de chave sextavada do punho



Mecanismo de movimentação suave permite ajuste rápido sem muita aplicação de força

Todos os Dremometer estão disponíveis com bloqueio e segurança (A+S).

Veja como determinar o valor do momento torçor na utilização de adaptadores:



ouvir o "Clique". Na redução do esforço, a alavanca

volta a deslocar-se para a posição base (1).

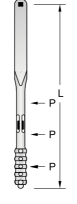
P = Centro do punho (cabo)

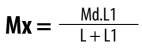
L = Distância do centro de parafusamento até o centro de encaixe do torquímetro

L1 = Distância do centro do punho (cabo) até o centro de encaixe do torquímetro

Md = Momento torçor desejado

Mx = Valor a ser ajustado







Nos modelos em que o centro de rotação do sistema coincide com o eixo de rotação do quadrado, a força P pode ser aplicada em qualquer lugar ao longo do braço do torquímetro (conforme desenho), sem alteração dos valores de torção medidos ou aplicados.

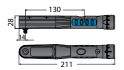


6

753

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER MINI





Ref.

753-11





2,5-12 N.m 22-106 lbf.pol.

1/4"



Torquímetro com exatidão de ± 3% em valores de torção, utilizado nos casos de torques pequenos e delicados. O corpo deste torquímetro é leve e de plástico, reforçado com fibra de vidro, de fácil manuseio, resistente a óleos, benzina e querosene. Disparo automático de fim de curso com sinal acústico.

Regulagem através de parafuso com fixação de posição na extremidade do torquímetro. Quadrado de acoplamento de 1/4" para aplicação de torque no sentido horário (à direita). Este torquímetro é de grande utilidade para técnicos em eletricidade e eletrônica.

	capacidade	Junioui.	, ,	
N.m	lbf.pol.	N.m	lbf.pol.	→ kg →
2,5-12	22-106	0,5	5	0,320

753-13

Código

047.601

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER MINI jogo













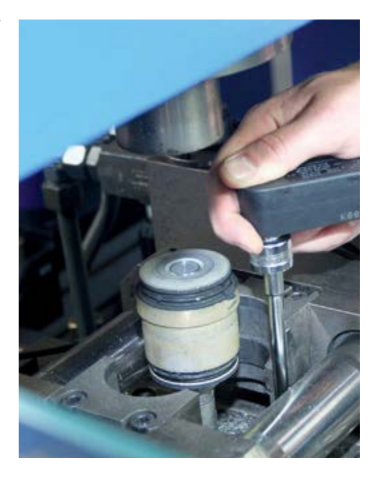




1/4" Faixa de torque 2-12 N.m 18-106 lbf.pol.

Acondicionado em estojo plástico.

Código	Ref.		c	Composiç	ão (26 pe	eças)	Δ_{kg}
			1 torquímetro	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	753-11	Dremometer Mini	
			8 soquetes	0	20 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10 mm		_
		F	13 chaves soquete	Θ	IS 20	4; 5,5; 6,5 mm	
				•	IN 20	3; 4; 5; 6 mm	
047.612 *	753-13			•	IKS 20	PH1; PH2; PH3	1,000
				٠	ITX 20	T20; T27; T30	
			1 catraca	8	754-00	Dremometer (1/4")	
					2098	cabo T	
			3 acessórios	==	2090-2"	extensão de 2"	
					2090-4"	extensão de 4"	
			*aparência d	o prévio			







Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

Permite o uso de extensão no cabo.

CATRACA PARA TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER

[1/4"] [3/8"] [1/2"] [3/4"] **1**"]













Aço Gedore-Vanadium. Corpo: niquelado e cromado, encaixe: escurecido. Sua principal utilização é reduzir o tempo de aperto. Indicada para situações onde o ângulo de giro é muito reduzido. Para torques no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Recomendada para utilização com torquímetros de estalo Dremometer..

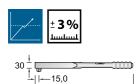
Código	Ref.	Sentido do torque			H mm	Ø <u>mm</u>	4.	DREMOMETER	∆kg∆
047.010	754-00	horário	1/4"	1/4"	20	24	18°	MINI, AM	0,050
047.020	754-01	horário	3/8"	3/8"	28	35	20°	A	0,200
047.050	754-02	horário	1/2"	1/2"	36	46	10°	B, BC, C	0,400
047.090	754-04	horário	3/4"	3/4"	56	65	10°	CD, DS, D, DR, DX	1,000
047.040	754-06	horário	1"	1"	62	73	10°	E, EK	2,500
047.021	754-11	anti-horário	3/8"	3/8"	28	35	20°	AL	0,200
047.022	754-12	anti-horário	1/2"	1/2"	36	46	10°	BL, BCL, CL	0,400
047.023	754-14	anti-horário	3/4"	3/4"	56	65	10°	CDL, DSL, DL, DRL, DXL	1,000
047.024	754-16	anti-horário	1"	1"	62	73	10°	EL, EKL	1,800



8554 AM / 8559 AML

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER AM







Faixa de torque 6-30 N.m

50-270 lbf.pol.

Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo ¼" (6,35 mm) com

travamento através de esferas conforme norma DIN 3120 – A ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torques



no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e lbf.pol. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido e sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

Código	Dof		DREMOMETER		capacidade		<u>Innlant</u>		<u> </u>
Codigo	Ref.				N.m	lbf.pol.	N.m	lbf.pol.	→ kg →
047.600	8554-01		AM	1/4"	6-30	50-270	1	10	0,580
047.621	8559-01	¢.	AML	1/4"	6-30	50-270	1	10	0,580

8560 A / 8565 AL

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER A





Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a espe-

8560-01

8565-01

338 70-350 lbf.pol. Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. cificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 3/8" (9,52 mm) com travamento através de esferas conforme norma DIN 3120 - A ISO 1174. Quadra-



do simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torques no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e Ibf.pol. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

capac	idade	<u>lui</u>	huduul				
N.m	lbf.pol.	N.m	lbf.pol.	→ kg →			
8-40	70-350	5	50	1,000			
8-40	70-350	5	50	1,000			

8561 B / 8566 BL

Código

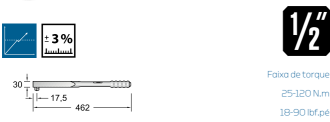
047.602

047.622

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER B

3/8"





Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 1/2" (12,70 mm) com travamento através de esferas conforme norma DIN 3120

– A ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tá-



til (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

C 4 di	D-f		DREMOMETER		capacidade		<u>luuluul</u>		, ,
Código	Ref.		DREMOMETER	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	→ kg →
047.603	8561-01	-	В	1/2"	25-120	18-90	5	5	1,500
047.623	8566-01	¢	BL	1/2"	25-120	18-90	5	5	1,500

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER BC







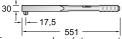








40-200 N.m 30-150 lbf.pé



Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala,

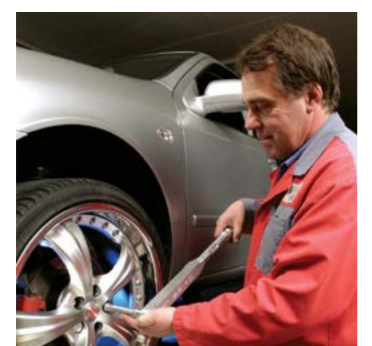
a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 1/2" (12,70 mm) com travamento através de esferas conforme norma DIN 3120 - A



ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e Ibf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Refs. 8573 - 00 e 8578 - 00, acondicionado em caixa plástico. Refs. 8573 - 02 e 8578 - 02, acondicionado em estojo metálico.

£1/1/

Código		Ref.		DREMOMETER	_	capa	cidade	ш	لسك	, ,
Codigo	Codigo		nei.		DREMOMETER		lbf.pé	N.m	lbf.pé	→ kg →
047.611		8573-00	-	BC	1/2"	40-200	30-150	5	5	1,400
047.631		8578-00	=	BCL	1/2"	40-200	30-150	5	5	1,300
047.617	*	8573-02	-	BC	1/2"	40-200	30-150	5	5	1,500
047.632	*	8578-02	=	BCL	1/2"	40-200	30-150	5	5	1,500
									*acondicionac	lo em estojo metálico





CONSULTORIA TÉCNICA DA QUALIDADE GEDORE

CT0

(DDG): 0800 515181

□ ctq@gedore.com.br













Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

Permite o uso de extensão no cabo.

8562 C / 8567 CL

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER C



cificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 1/2" (12,70 mm) com travamento através de esferas conforme norma DIN 3120

Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a espe- A ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tá-



til (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

Código	D-f		DREMOMETER		capacidade		<u>luuluul</u>		* *
Codigo	Ref.		DREMOMETER	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	→ kg →
047.604	8562-10	F	C	1/2"	60-300	45-220	5	5	2,000
047.624	8567-10	¢.	CL	1/2"	60-300	45-220	5	5	2,000

8570 CD / 8575 CDL

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER CD



Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 1/2" (12,70 mm) com travamento através de esferas conforme norma DIN 3120 - A ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil



(vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

C 4 -1:	C 4 - 11 - 1 - 1	Ref.		DREMOMETER	_	capacidade		<u>liminil</u>		~
	Código				-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	₩ kg ₩
	047.605	8570-10	-	CD	3/4"	80-360	60-260	5	5	1,500
	047.625	8575-10	F	CDL	3/4"	80-360	60-260	5	5	2,400

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER D



Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 3/4" (19,05 mm) com travamento conforme norma DIN 3120 - B ISO 1174.

047.606 8563-10 Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro.



Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de sequrança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

capac	idade	<u>luu</u>	/ /	
N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	→ kg →
155-760	115-560	10	10	3,200
155-760	115-560	10	10	3,200

8574 DS / 8579 DSL

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER DS



Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 3/4" (19,05 mm) com travamento conforme norma DIN 3120 - B ISO 1174.

Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro.



Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m e lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

Código	Dof		DREMOMETER	_	capacidade		huduul		
Codigo	Ref.		DREMOMETER	_	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	→ kg →
048.114	8574-10	-	DS	3/4"	110-550	80-400	10	10	2,900
048.115	8579-10	=	DSI	3/4"	110-550	80-400	10	10	2 900

8563 DR / 8568 DRL

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER DR





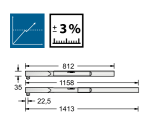




Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado



de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 3/4" (19,05 mm) com travamento conforme norma DIN 3120 – B ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m. e lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). É acompanhado de um prolongador. Acondicionado em caixa plástica.





155-760 N.m 115-560 lbf.pé

Código		Dof		DREMOMETER		capa	cidade	hmhml		 	
		Ref.		DREMOMETER	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	→ kg →	
047.609	*	8563-01	-	DR	3/4"	155-760	115-560	10	10	5,000	
047.629	*	8568-01	=	DRL	3/4"	155-760	115-560	10	10	5,000	
									*acompo	ınha um prolong	









Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque. Permite o uso de extensão no cabo.

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER DX











recido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado

Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escu-



de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 3/4" (19,05 mm) com travamento conforme norma DIN 3120 – B ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala dupla com escala graduada em N.m. e lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica. É acompanhado de um prolongador.









Faixa de torque 520-1000 N.m 380-730 lbf.pé

Código		Ref.		DREMOMETER	_	capac	idade		luul	, ,
		nei.		DREMOMETER	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	→ kg →
047.607	*	8571-01	-	DX	3/4"	520-1000	380-730	10	10	5,600
047.627	*	8576-01	¢	DXL	3/4"	520-1000	380-730	10	10	5,600
									*********	nha um nrolonaador















Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque. Permite o uso de extensão no cabo.



8564E/8569EL

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER E



Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 1"(25,40 mm) com

travamento conforme norma DIN 3120 – B ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário



(direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala em N.m. Ajuste do torque através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica. É acompanhado de dois prolongadores.

Código		Dof	N.	REMOMETER	_	capacidade		_ \ \ \
Codigo		nei.		VEINIOIMETEK	-	N.m	N.m	→ kg →
047.608	*	8564-01	-	E	1″	750-2000	50	11,600
047.628	*	8569-01	¢	EL	1″	750-2000	50	11,600
							*acompanhar	m dois prolonaadores

8581 EK / 8586 EKL

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER EK



Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 1" (25,40 mm) com

travamento conforme norma DIN 3120 – B ISO 1174. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita) e com quadrado duplo, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento



automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala em N.m. Ajuste do torque através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica. É acompanhado de dois prolongadores.

Código	Ref. DREMOMETER ■		_	capacidade	<u>luuluul</u>	 			
Codigo		Ref.		DREMOMETER		N.m	N.m	→ kg →	
047.648	*	8581-01	F	EK	1″	600-1500	50	10,800	
047.649	*	8586-01	¢	EKL	1″	600-1500	50	10,800	
							*acompa	nha um prolonaador	

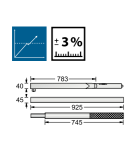






Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo 1.1/2" (38,10 mm) com travamento através de esferas conforme DIN 3120 - B ISO 1174. Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação. Quadrado simples para aplicação de torque no sentido horário (direita). A Gedore disponibiliza a Catraca Dremometer, vendida separadamente, para todos os Torquímetros Dremometer, permitindo ao usuário decidir se trabalha com ou sem a função da catraca. Manuseio fácil e ágil, escala graduada em N.m. Ajuste do valor de torque através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica. É acompanhado de dois prolongadores.

Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial.





1500-3000 N.m

Código 047.610 8572-01 13,200 *acompanham dois prolongadores





Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

Permite o uso de extensão no cabo.









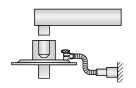




8200

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DO ÂNGULO DE TORÇÃO







Corpo em aço especial. Ref. 8200 - 12 possui visor em acrílico e ref. 8200 - 01, posui chapa em polipropileno. Corpo com acabamento niquelado e cromado, e encaixe escurecido. Instrumento de medição angular individual para ser utilizado com chaves torquimétricas com quadrado de acoplamento de 1/2"(12,70 mm) ou 3/4"(19,05 mm). O instrumento é inserido entre o quadrado de acoplamento da Chave Torquimétrica, ou cabo de força e o quadrado interno da ferramenta de transmissão de torques à peça em aperto (soquete).

É importante observar:

A capacidade máxima do quadrado de acoplamento incluídos os valores já alcançados mediante a torção angular.

- > 1/2" máx. aprox. 512 N.m
- > 3/4" máx. aprox. 1330 N.m

Código	Ref.			∢	ot ot	$\Delta_{kg}\Delta$
047.907	8200-01	1/2"	2°	0-360°	80	0,330
047.908	8200-11	1/2"	5°	0-360°	80	0,330
047.910	8200-12	1/2"	2°	0-360°	80	0,330
047.909	8200-02	3/4"	2°	0-360°	120	0,530



ref. 8200 - 11

8571-8577

EXTENSÃO

PARA TORQUÍMETROS DREMOMETER A - DX



Extensões em alumínio de alta qualidade, com porca tensora anodizada – muito leve, compatíveis com torquímetros DREMOMETER A - CD, DR, DX. Utilizadas para alcançar facilmente valores de torque mais elevados através do prolongamento do braço da alavanca.

	Código	Ref.	Aplicação	⊢mm⊩
<u>n</u> >	047.718	8577-350	Dremometer A - CD	350 0,400
\underline{n}	047.719	8577-700	Dremometer A - CD	700 0,850
\mathbf{n}	048.268	8571-80	Dremometer DR / DX	762 0.750

8564-8572

ref. 8200 - 12

EXTENSÃO

PARA TORQUÍMETROS DREMOMETER E - F





Extensões em aço galvanizado de alta qualidade, compatíveis com torquímetros DREMOMETER E - F. Utilizadas para alcançar facilmente valores de torque mais elevados através do prolongamento do braço da alavanca.

	Código	Ref.	Aplicação	Descrição	l⊲ mm ⊳l	∆ kg ∆
כם	048.260	8572-74	Dremometer E / F	extensão	745	3,550
<u>n</u> >	047.798	8564-92	Dremometer E / EK / F	extensão com porca tensora	925	3,490

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMOMETER SE















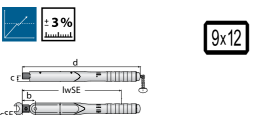
ref. 8482-01 C SE



ref. 8481-01 B SE



ref. 8480-01 A SE







Faixa de torque 8-400 N m

70-350 lbf.pol. / 18-300 lbf.pé

Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer SE é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação, com acesso restrito. Possui em sua extremidade encaixe com um retângulo interno de 9 x 12 ou 14 x 18 mm, onde podem ser acopladas ampla gama de cabeças intercambiáveis Gedore, que você pode acompanhar nas próximas páginas deste catálogo. As catracas e quadrados intercambiáveis permitem a utilização com soquetes de encaixe quadrado de 3/8" (9,52 mm), 1/2"(12,70 mm) e 3/4"(19,05 mm). Manuseio fácil e ágil, escala dupla graduada em N.m e Ibf.pol ou Ibf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Não utilizar prolongador. Mediante pedido em especial, é possível fornecermos este Torquímetro com bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica.

Código	Dof	DREMOMETER			capacidade	2		لسلسل		lwSE	IcSE	a	b	c	d	, ,
Codigo	Ref.	DEMOMETER		N.m	lbf.pol.	lbf.pé	N.m	lbf.pol.	lbf.pé	mm	mm	mm	mm	mm	mm	→ kg →
048.110	8480-01	A SE	9x12	8-40	70-350	-	5	50	-	303	17,5	35	40	17	361	0,950
048.111	8481-01	B SE	9x12	25-120	-	18-90	5	-	5	414	17,5	35	40	17	485	1,250
048 112	8/182-01	C SE	1/1/18	80-400	_	60-300	5	_	5	582	25.0	35	53	17	653	1 700















NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

NÃO permite o uso de extensão no cabo.



Cabeças intercambiáveis

7112

CHAVE FIXA INTERCAMBIÁVEL







Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 9 x 12 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE; Dremaster DMSE; Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 9 x 12 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	O mm	L mm	B mm	H mm	$\Delta_{kg} \Delta$
048.121	7112-07	7	17,5	20,0	5,5	0,035
048.122	7112-08	8	17,5	21,5	5,5	0,035
048.123	7112-09	9	17,5	23,0	5,5	0,035
048.124	7112-10	10	17,5	24,5	5,5	0,040
048.125	7112-11	11	17,5	26,0	5,5	0,030
048.126	7112-12	12	17,5	27,5	5,5	0,035
048.127	7112-13	13	17,5	29,0	5,5	0,035
048.128	7112-14	14	20,0	31,0	7,5	0,040
048.129	7112-15	15	20,0	33,0	7,5	0,040
048.130	7112-16	16	20,0	35,0	7,5	0,045
048.131	7112-17	17	20,0	37,0	7,5	0,050
048.132	7112-18	18	20,0	39,0	7,5	0,060
048.133	7112-19	19	20,0	41,0	7,5	0,060

Para Dremometer SE, Dremaster DMSE e Torcofix SE

Facilmente intercambiáveis. Projetadas para facilitar e solucionar problemas de aplicação de torques em pontos de difícil encaixe ou de acessos complicados.

7212

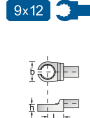


Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 9 x 12 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE; Dremaster DMSE; Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 9 x 12 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	O mm	L mm	B mm	H mm	Δ_{kg}
048.135	7212-07	7	17,5	20,0	8	0,030
048.136	7212-08	8	17,5	20,0	8	0,030
048.137	7212-10	10	17,5	20,0	8	0,030
048.138	7212-11	11	17,5	20,0	8	0,030
048.139	7212-12	12	17,5	22,0	12	0,035
048.140	7212-13	13	17,5	22,0	12	0,035
048.141	7212-14	14	17,5	22,0	12	0,040
048.142	7212-15	15	17,5	22,0	12	0,040
048.143	7212-16	16	17,5	26,0	13	0,040
048.144	7212-17	17	17,5	27,0	13	0,040
048.145	7212-18	18	17,5	28,5	13	0,040
048.146	7212-19	19	17,5	30,5	13	0,040
048.147	7212-21	21	17,5	33,0	15	0,050
048.148	7212-22	22	17,5	34,5	15	0,050

7312

CHAVE ESTRELA ABERTA INTERCAMBIÁVEL







10-22

Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 9 x 12 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE; Dremaster DMSE; Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 9 x 12 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	O mm	L mm	b mm	h mm	$\Delta_{kg} \Delta$
048.149	7312-10	10	17,5	22,0	12	0,040
048.150	7312-11	11	17,5	22,5	12	0,040
048.151	7312-12	12	17,5	24,0	12	0,040
048.152	7312-13	13	17,5	25,0	12	0,040
048.153	7312-14	14	17,5	27,0	13	0,050
048.154	7312-17	17	17,5	31,5	13	0,065
048.155	7312-18	18	17,5	33,0	15	0,065
048.156	7312-19	19	17,5	34,5	15	0,065
048.157	7312-22	22	17,5	39,0	15	0,065











CHAVE CATRACA REVERSÍVEL INTERCAMBIÁVEL













Aço Gedore-vanadium. Corpo com acabamento niquelado e cromado, encaixe escurecido. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 9 x 12 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 9 x 12 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		mm	mm	n mm	∢	∆ _{kg} ∆
048.158	7412-00	1/4"	17,5	25	14	16º	0,060
048.159	7412-01	3/8"	17,5	34	16	5∘	0,140
048.160	7412-02	1/2"	17,5	34	28	5°	0,150
	048.158 048.159	048.158 7412-00 048.159 7412-01	048.158 7412-00 1/4" 048.159 7412-01 3/8"	048.158 7412-00 1/4" 17,5 048.159 7412-01 3/8" 17,5	Codigo Ref. mm mm 048.158 7412-00 1/4" 17,5 25 048.159 7412-01 3/8" 17,5 34	Codigo Ref. mm mm mm 048.158 7412-00 1/4" 17,5 25 14 048.159 7412-01 3/8" 17,5 34 16	Codigo Rer. mm mm mm mm 048.158 7412-00 1/4" 17,5 25 14 16° 048.159 7412-01 3/8" 17,5 34 16 5°

7612

QUADRADO INTERCAMBIÁVEL

9×12 1/4" 3/8" 1/2" 🗆 🗖











Aço Gedore-vanadium. Acabamento niguelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 9 x 12 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 9 x 12 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	•	L mm	b mm	h mm	Δ_{kg}^{+}
048.161	7612-00	1/4"	17,5	22	14	0,070
048.162	7612-01	3/8"	17,5	22	14	0,070
048.163	7612-02	1/2"	17,5	22	14	0,080

7912

ADAPTADOR INTERCAMBIÁVEL PARA **SOLDAR PEÇAS**



Aço especial. Acabamento escurecido. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 9 x 12 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 9 x 12 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	⊢mm ⊢	L mm	b mm	h mm	h1 mm	Δ_{kg}^{+}
048.164	7912-00	24	8	19	14,5	10	0,030

7812

SEXTAVADO PARA BITS



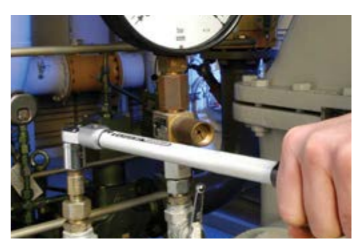






Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 9 x 12 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 9 x 12 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	0	L mm	b mm	h mm	$\Delta g \Delta$
048.790	7812-00	5/16"	17,5	20	12,5	40





7218

CHAVE ESTRELA INTERCAMBIÁVEL











Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 14 x 18 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 14 x 18 mm, para locais de difícil acesso.

Código Ref.	O mm	L mm	b mm	h mm	$\Delta_{kg} \Delta$
048.178 7218-	13 13	25	30,0	12,0	0,120
048.179 7218-	14 14	25	30,0	12,0	0,120
048.180 7218-	15 15	25	30,0	12,0	0,115
048.181 7218-	16 16	25	30,0	12,0	0,125
048.182 7218-	17 17	25	30,0	12,0	0,125
048.183 7218-	18 18	25	30,0	12,0	0,125
048.184 7218-	19 19	25	30,5	12,0	0,125
048.185 7218-	21 21	25	33,0	15,0	0,140
048.186 7218-	22 22	25	34,5	15,0	0,140
048.187 7218-	24 24	25	37,5	15,0	0,140
048.188 7218-	27 27	31	41,5	17,5	0,150
048.189 7218-	30 30	31	45,0	17,5	0,160
048.190 7218-	32 32	31	47,5	17,5	0,165
048.191 7218-	34 34	31	50,5	19,0	0,195
048.192 7218-	36 36	31	53,0	19,0	0,195
048.193 7218-	41 41	31	59,0	19,0	0,225

7118

CHAVE FIXA INTERCAMBIÁVEL









Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 14 x 18 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 14 x 18 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	<u> mm</u>	L mm	b mm	h mm	$\Delta_{kg}^{\dagger}\Delta$
048.165	7118-13	13	25,0	30,0	7	0,120
048.166	7118-14	14	25,0	32,0	7	0,120
048.167	7118-15	15	25,0	34,0	7	0,120
048.168	7118-16	16	25,0	35,5	9	0,125
048.169	7118-17	17	25,0	37,0	9	0,130
048.170	7118-18	18	25,0	39,0	9	0,130
048.171	7118-19	19	25,0	41,0	9	0,130
048.172	7118-21	21	25,0	45,0	11	0,155
048.173	7118-22	22	25,0	47,0	11	0,150
048.174	7118-24	24	25,0	51,0	11	0,170
048.175	7118-27	27	32,5	58,5	13	0,185
048.176	7118-30	30	32,5	63,0	13	0,220
048.177	7118-32	32	32,5	65,0	13	0,220
048.199	7118-34	34	33,0	66,0	14	0,240
048.200	7118-36	36	34,0	66,0	14	0,260
048.229	7118-41	41	38,0	70,0	16	0,320

7418

CHAVE CATRACA REVERSIVEL INTERCAMBIÁVEL











Aço Gedore-vanadium. Corpo com acabamento niquelado e cromado, encaixe escurecido. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 14 x 18 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 14 x 18 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		mm	mm	n mm	∢	∆ _{kg} ∆
048.194	7418-02	1/2"	25	47	17,0	7,2°	0,350
048.195	7418-04	3/4"	33	64	21,9	7,2°	0,780



















Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 14 x 18 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 14 x 18 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	•	L mm	b mm	h mm	Δ_{kg}
048.196	7618-02	1/2"	25	30	18	0,200
048.197	7618-04	3/4"	25	40	25	0,390

7918

ADAPTADOR INTERCAMBIÁVEL PARA **SOLDAR PEÇAS**



14x18

Aço especial. Acabamento escurecido. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 14 x 18 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 14 x 18 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	l⊲ mm ►l	L mm	b mm	h mm	h1 mm	$\Delta_{kg}\Delta$
048.198	7918-00	37	12	26	21,5	11	0,100

7818

SEXTAVADO INTERCAMBIÁVEL PARA BITS













Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe retangular externo 14 x 18 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer SE, Dremaster DMSE, Torcofix FS e Torcofix SE, ambos com encaixe retangular interno 14 x 18 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	0	L mm	b mm	h mm	$\Delta_{kg}^{\dagger}\Delta$
048.791	7818-00	5/16"	25	30	12,5	0,100



DREMOMETER SE, DREMASTER DMSE E TORCOFIZ SE

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMSE e Torcofix SE são as mesmas recomendadas para o Dremometer SE.















Adaptadores Spigot, Wedge e German

A 96123

ADAPTADOR PONTA W WEDGE INTERCAMBIÁVEL Dovetail







Aço especial. Acabamento escurecido. Possui pino de travamento e encaixe redondo externo W Wedge Dovetail. Indicado para utilização em Torquímetro de estalo com encaixe quadrado externo 3/8" (9,52 mm) ou 1/2" (12,70 mm), e Cabeças intercambiáveis com encaixe W Wedge Dovetail. Para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		Torque máximo (TM)	Δ_{kg}
052.517	A 96123	1/2"	80 N.m	0,100

A 96102 / A 96103

ADAPTADOR PONTASSPIGOT INTERCAMBIÁVEL 16 mm







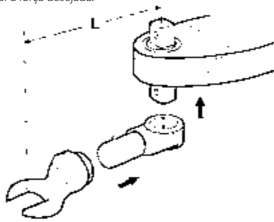


Aço especial. Acabamento escurecido. Possui pino de travamento e encaixe redondo externo 16 mm. Indicado para utilização em Torquímetro de estalo com encaixe quadrado externo 3/8" (9,52 mm) ou 1/2" (12,70 mm), e Cabecas intercambiáveis com encaixe redondo interno de 16 mm. Para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		Torque máximo (TM)	Δ_{kg}
052.512	A 96102	3/8"	80 N.m	0,080
052.513	A 96103	1/2"	80 N.m	0,100

Para torquímetros das linhas Dremometer, Torcofix e Dremaster conforme modelo

- > Monte a cabeça intercambiável no adaptador.
- > Monte o conjunto no quadrado de encaixe do torquímetro, tomando o cuidado para que este conjunto esteja alinhado com o torquímetro, como mostra na ilustração acima.
- › Meça a distância "L" do centro da cabeça intercambiável até o centro do quadrado de encaixe.
- › Aplicar a força desejada.



A 96112 / A 96113

ADAPTADOR PONTA G GERMAN INTERCAMBIÁVEL 9x12







Aço especial. Acabamento escurecido. Possui pino de travamento e encaixe retangular interno 9 x 12 mm. Indicado para utilização em Torquímetro de estalo com encaixe quadrado externo 3/8"(9,52 mm) ou 1/2" (12,70 mm), e Cabeças intercambiáveis com encaixe retangular interno de 9 x 12 mm. Para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		Torque máximo (TM)	∆ kg ∆
052.514	A 96112	3/8"	80 N.m	0,040
052.515	A 96113	1/2"	80 N.m	0,060



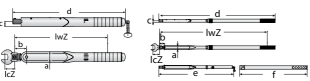
DREMOMETER SE, DREMASTER DMSE E TORCOFIX SE

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMSE e Torcofix SE são as mesmas recomendadas para o Dremometer SE.





Corpo em alumínio, encaixe e mecanismo interno em aço especial. Encaixe com acabamento escurecido. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN ISO 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de calibração. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Torquímetro extremamente resistente, leve e robusto, de fácil operação, rápido e seguro torque de aperto. Possui máxima precisão e vida útil prolongada, mesmo quando submetido a uso contínuo e extremo. Torquímetro Dremometer Z é a solução ideal para aperto controlado de parafusos e inúmeras áreas de aplicação, com acesso restrito. Possui em sua extremidade um encaixe redondo externo de 16 ou 22 ou 28 mm, onde podem ser acopladas ampla gama de cabeças intercambiáveis Gedore. As catracas e quadrados intercambiáveis permitem a utilização com soquetes de encaixe quadrado de 3/8" (9,53 mm), 1/2" (12,70 mm) e 3/4" (19,05 mm). Manuseio fácil e ágil, escala dupla em N.m e lbf. pol ou lbf.pé. Ajuste do valor binário através de chave sextavada na extremidade da empunhadura, mecanismo de movimentação suave, que permite ajuste rápido sem exigir muita força. Somente o Dremometer DXZ permite utilizar prolongador. Mediante pedi-





Faixa de torque 8-1000 N.m

bloqueio de segurança (A + S). Acondicionado em caixa plástica. 70-350 lbf.pol. / 18-730 lbf.pé

Códiao	Ref.	DREMOMETER	$\emptyset \overline{mm}$		capacıdade	5		huduul		lwZ	lcZ	a	b	c	d	e	f	$\frac{1}{\sqrt{1-x}}$
Coulgo	nei.	DREMOMETER	<u> </u>	N.m	lbf.pol.	lbf.pé	N.m	lbf.pol.	lbf.pé	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	→ kg →
048.001	8460-01	AZ	16	8-40	70-350	-	5	50	-	301	32	35	38	17	366	-	-	1,000
048.002	8461-01	BZ	16	25-120	-	18-90	5	-	5	412	32	35	38	17	490	-	-	1,450
048.003	8462-01	CZ	16	80-400	-	60-300	5	-	5	567	32	35	38	17	645	-	-	2,000
048.004	8463-10	DZ	22	140-620	-	105-450	10	-	10	768	56	45	49	18	846	-	-	3,000
048.113	8471-01	DXZ	28	520-1000	-	380-730	10	-	10	1231	75	45	57	18	1329	854	772	5,500



ref 8463 - 10 DZ



NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

NÃO permite o uso de extensão no cabo.



DREMOMETER Z, DREMASTER DMZ E TORCOFIX Z

do em especial, é possível fornecermos estes Torquímetros com

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMZ e Torcofix Z são as mesmas recomendadas para o Dremometer Z.

GEDORE

Cabeças intercambiáveis

8791

CHAVE FIXA INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 16 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 16 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	O mm	mm [*] Ç⊳	b mm	J •mm	Δ_{kg}
048.021	8791-07	7	5	32	20,5	0,080
048.022	8791-08	8	5	32	20,5	0,080
048.023	8791-09	9	5	32	20,5	0,080
048.024	8791-10	10	7	32	29,0	0,090
048.025	8791-11	11	7	32	29,0	0,090
048.026	8791-12	12	7	32	29,0	0,120
048.027	8791-13	13	8	32	34,5	0,120
048.028	8791-14	14	8	32	34,5	0,120
048.029	8791-15	15	8	32	34,5	0,160
048.030	8791-16	16	9	32	41,5	0,160
048.031	8791-17	17	9	32	41,5	0,160
048.032	8791-18	18	9	32	41,5	0,180
048.033	8791-19	19	10	32	45,0	0,180
048.034	8791-20	20	10	32	45,0	0,180
048.035	8791-21	21	10	32	45,0	0,180
048.036	8791-22	22	11	32	56,0	0,220
048.037	8791-24	24	11	32	56,0	0,220
048.038	8791-27	27	12	32	60,5	0,260
048.039	8791-30	30	12	32	68,0	0,300
048.040	8791-32	32	12	32	68,0	0,300
048.020	8791-36					
048.020	6/91-30	36	12	32	68,0	0,320
Código	Ref.	<u> </u>	nm <u>*</u> ç⊳	b mm	58,0 1 •mm	0,320
				b		
Código	Ref.	O "pol	mm <u>*</u> Ç⊳	b mm	1 mm	∆kg∆
Código 048.475	Ref. 8791-1/4"	O "pol 1/4"	mm <u>*</u> ç⇒	b mm 32	1) •mm	∆ kg ∆
Código 048.475 048.476	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16"	7/pol 1/4" 5/16"	mm <u>*</u> ç⇒ 5 5	b mm 32 32	20,5 20,5	∆ kg ∆ 0,090 0,090
Código 048.475 048.476 048.477	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8"	7/pol 1/4" 5/16" 3/8"	mm <u>*</u> ç⇒ 5 5 7	b mm 32 32 32	20,5 20,5 29,0	0,090 0,090 0,100
Código 048.475 048.476 048.477 048.478	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16"	7/16" 1/4" 5/16" 3/8" 7/16"	mm - 5 5 7 7	b mm 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0	0,090 0,090 0,090 0,100 0,100
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.479	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2"	7/16" 1/2" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8"	5 5 7 7 8 8 8 9	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5	0,090 0,090 0,090 0,100 0,100 0,100
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.479 048.480	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16"	7/16" 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16"	mm ^x _x	b mm 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,120
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.479 048.480 048.481	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-5/8"	7/16" 1/2" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8"	5 5 7 7 8 8 8 9	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,120 0,160
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.479 048.480 048.481	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-5/8" 8791-11/16"	0"pol 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16"	mm 5 5 5 7 7 7 8 8 8 9 9 9	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,120 0,160
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.479 048.480 048.481 048.482 048.119	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-1/16" 8791-1/16"	7/8" D''pol 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8"	mmxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5 41,5 45,0	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,120 0,160 0,160 0,180 0,180
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.480 048.481 048.482 048.481	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-1/16" 8791-3/4" 8791-13/16"	7/16" 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8"	mm 5 5 5 7 7 7 8 8 8 9 9 10 10	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5 41,5 45,0	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,120 0,160 0,160 0,180
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.489 048.481 048.482 048.119 048.483	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-5/8" 8791-11/16" 8791-3/4" 8791-13/16" 8791-7/8"	7/Ppol 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 15/16"	mm*	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5 41,5 45,0 56,0 56,0 56,0	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,100 0,160 0,160 0,180 0,220 0,220
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.489 048.481 048.482 048.119 048.483 048.015 048.484	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-7/16" 8791-5/8" 8791-13/4" 8791-13/16" 8791-1/8" 8791-1/8"	7/16" 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8"	mm*	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5 41,5 45,0 56,0 56,0	→ kg → 0,090 0,090 0,100 0,100 0,120 0,160 0,180 0,180 0,220 0,220
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.479 048.480 048.481 048.482 048.119 048.483 048.015 048.484 048.120	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-1/16" 8791-3/4" 8791-13/16" 8791-17/8" 8791-15/16" 8791-15/16"	7/Ppol 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 15/16"	mm*	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5 41,5 45,0 56,0 56,0 56,0	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,100 0,160 0,160 0,180 0,220 0,220
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.479 048.480 048.481 048.482 048.119 048.483 048.015 048.484 048.120 048.485	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-1/16" 8791-3/4" 8791-13/16" 8791-15/16" 8791-15/16" 8791-17/16"	O "pol 1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8" 11/16" 3/4" 13/16" 7/8" 15/16" 1.1/16" 1.1/16"	5 5 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 11 11 12 12	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 20,5 29,0 29,0 34,5 34,5 41,5 41,5 45,0 56,0 56,0 56,0 60,5	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,160 0,160 0,180 0,220 0,220 0,220 0,260
Código 048.475 048.476 048.477 048.478 048.489 048.481 048.482 048.119 048.483 048.015 048.484 048.120 048.485	Ref. 8791-1/4" 8791-5/16" 8791-3/8" 8791-7/16" 8791-1/2" 8791-9/16" 8791-1/6" 8791-13/4" 8791-13/16" 8791-17/8" 8791-17/8" 8791-11/16" 8791-17/8" 8791-11/16"	1/4" 5/16" 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 1/2" 9/16" 3/4" 13/16" 13/16" 1" 1.1/16" 1.1/16"	mm*_c> 5 5 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 11 11 12	b mm 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20,5 20,5 29,0 34,5 34,5 41,5 41,5 45,0 56,0 56,0 60,5 68,0	0,090 0,090 0,100 0,100 0,100 0,120 0,160 0,180 0,180 0,220 0,220 0,220 0,220 0,230









Para Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z

Facilmente intercambiáveis. Projetadas para facilitar e solucionar problemas de aplicação de torques em pontos de difícil encaixe ou de acessos complicados.

8792

CHAVE ESTRELA INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 16 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 16 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	O mm	mm≭Ç	b mm	◯ Imm	Δ_{kg}
048.041	8792-07	7	8	32	15,0	0,090
048.042	8792-08	8	8	32	15,0	0,090
048.043	8792-09	9	8	32	15,0	0,090
048.044	8792-10	10	10	32	19,5	0,100
048.045	8792-11	11	10	32	19,5	0,100
048.046	8792-12	12	10	32	19,5	0,100
048.047	8792-13	13	12	32	23,5	0,140
048.048	8792-14	14	12	32	23,5	0,140
048.049	8792-15	15	12	32	23,5	0,140
048.050	8792-16	16	13	32	28,5	0,180
048.051	8792-17	17	13	32	28,5	0,180
048.052	8792-18	18	13	32	28,5	0,180
048.053	8792-19	19	14	32	31,5	0,210
048.054	8792-20	20	14	32	31,5	0,210
048.055	8792-21	21	14	32	31,5	0,210
048.056	8792-22	22	15	32	39,5	0,260
048.057	8792-24	24	15	32	39,5	0,260
048.058	8792-27	27	16	32	41,5	0,300
Código	Ref.	O "pol	mm≭Ç	b mm	◯ ∎mm	Δ_{kg}
048.462	8792-1/4"	1/4"	8	32	15,0	0,100
048.463	8792-5/16"	5/16"	8	32	15,0	0,100
048.464	8792-3/8"	3/8"	10	32	19,5	0,100
048.465	8792-7/16"	7/16"	10	32	19,5	0,100
048.466	8792-1/2"	1/2"	12	32	23,5	0,100
048.467	8792-9/16"	9/16"	12	32	23,5	0,140
048.468	8792-5/8"	5/8"	13	32	28,5	0,140
048.469	8792-11/16"	11/16"	13	32	28,5	0,180
048.420	8792-3/4"	3/4"	14	32	31,5	0,210
048.470	8792-13/16"	13/16"	14	32	31,5	0,180
048.471	8792-7/8"	7/8"	15	32	39,5	0,260
048.472	8792-15/16"	15/16"	15	32	39,5	0,260
048.473	8792-1"	1″	15	32	39,5	0,300
048.474	8792-1.1/16"	1.1/16"	16	32	41,5	0,300



CHAVE ESTRELA ABERTA INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 16 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 16 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	<u> </u>	mm <u>*</u> Ç>	b mm		Δ_{kg}
048.755	8797-07	7	8	32	15,0	0,090
048.756	8797-08	8	8	32	15,0	0,090
048.757	8797-09	9	8	32	15,0	0,090
048.758	8797-10	10	10	32	19,5	0,100
048.759	8797-11	11	10	32	19,5	0,100
048.760	8797-12	12	10	32	19,5	0,120
048.761	8797-13	13	12	32	23,5	0,140
048.762	8797-14	14	12	32	23,5	0,140
048.763	8797-15	15	12	32	23,5	0,140
048.764	8797-16	16	13	32	28,5	0,180
048.765	8797-17	17	13	32	28,5	0,180
048.766	8797-18	18	13	32	28,5	0,200
048.767	8797-19	19	14	32	31,5	0,210
048.768	8797-20	20	14	32	31,5	0,210
048.769	8797-21	21	14	32	31,5	0,210
048.770	8797-22	22	15	32	39,5	0,260
048.772	8797-24	24	15	32	39,5	0,260
048.773	8797-27	27	16	32	41,5	0,300

8790/8793



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 16 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 16 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		b mm	Δ_{kg}
048.070	8790-00	3/8"	32	0,350
048.071	8793-00	1/2"	32	0.380

8756

CHAVE HEXAGONAL INBUS® INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 16 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 16 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	(a)	b mm	$\Delta_{kg}\Delta$
048.065	8756-03	3	32	100
048.066	8756-04	4	32	100
048.067	8756-05	5	32	100
048.068	8756-06	6	32	100
048 069	8756-08	8	36	100





8754

CHAVE CATRACA SIMPLES INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Corpo com acabamento niquelado e cromado, encaixe escurecido. Possui pino de travamento. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z; Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo interno de 16 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		mm	∢	$\Delta_{kg}\Delta$
048.072	8754-01	3/8"	32	20°	0,170
048.073	8754-02	1/2"	32	7,5°	0,270

8795

CHAVE FIXA INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 22 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster Z e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 22 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	O mm	mm [*] Ç⊳	b mm	J <u>mm</u>	
048.074	8795-22	22	11	56	52,0	0,320
048.075	8795-24	24	11	56	52,0	0,320
048.076	8795-27	27	12	56	64,0	0,370
048.077	8795-30	30	12	56	64,0	0,370
048.078	8795-32	32	12	56	75,5	0,430
048.079	8795-34	34	12	56	75,5	0,430
048.080	8795-36	36	12	56	75,5	0,430
048.081	8795-41	41	12	56	94,0	0,550
048.082	8795-46	46	12	56	94,0	0,550

8796



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 22 mm. Indicada para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster Z e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 22 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	O mm	mm <u>*</u> Ç⊳	b mm	◯ Imm	$\Delta_{kg}^{\dagger}\Delta$
048.083	8796-22	22	15	56	38,0	0,350
048.084	8796-24	24	15	56	38,0	0,330
048.085	8796-27	27	17	56	46,5	0,370
048.086	8796-30	30	17	56	46,5	0,350
048.087	8796-32	32	20	56	55,0	0,420
048.088	8796-34	34	20	56	55,0	0,420
048.089	8796-36	36	20	56	55,0	0,390
048.090	8796-41	41	22	56	72,0	0,560
048.091	8796-46	46	22	56	72.0	0.520

8794-03

CHAVE CATRACA SIMPLES INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Corpo com acabamento niquelado e cromado, encaixe escurecido. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 22 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 22 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	Descrição		b mm	∢	Δ_{kg}
048.784	8794-03	catraca simples	3/4"	56	10°	0,950

8794-00

QUADRADO INTERCAMBIÁVEL



Aço Gedore-vanadium. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 22 mm. Indicado para utilização em torquímetros de estalo: Dremometer Z, Dremaster DMZ e Torcofix Z, ambos com encaixe redondo externo de 22 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.	Descrição	■ mm	∆ kg △
048.092	9 8794-00	quadrado	3/4" 56	0,610

8798

ADAPTADOR INTERNO FIXO INTERCAMBIÁVEL

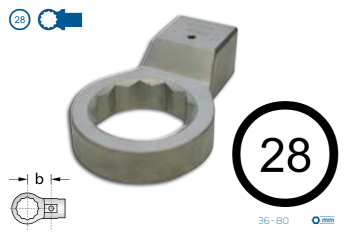


Aço especial. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 28 mm. Indicado para utilização no torquímetro de estalo: Dremometer Z, com encaixe redondo externo de 28 mm, para locais de difícil acesso

Código	Ref.	O mm	mm‡Ç⊳	b mm	1 mm	$\Delta_{kg}\Delta$
048.333	8798-36	36	18,5	75	77,5	1,900
048.334	8798-41	41	19,5	75	89,0	1,900
048.335	8798-46	46	20,0	75	99,0	1,900
048.336	8798-50	50	21,5	75	108,0	1,900
048.337	8798-55	55	24,5	75	118,5	2,100
048.338	8798-60	60	24,5	75	129,5	2,100
048.339	8798-65	65	28,0	75	140,5	2,400
048.340	8798-70	70	30,0	75	151,0	2,900
048.341	8798-75	75	31,5	100	163,0	4,000

8799

ADAPTADOR INTERNO ESTRELA INTERCAMBIÁVEL



Aço especial. Acabamento niquelado e cromado. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 28 mm. Indicado para utilização no torquímetro de estalo: Dremometer Z, com encaixe redondo externo de 28 mm, para locais de difícil acesso

Código	Ref.	O mm	mm <u>*</u> Ç>	b mm	◯ ∎mm	Δ_{kg}^{T}
048.519	8799-36	36	19,5	75	60,0	1,600
048.520	8799-41	41	20,5	75	66,0	1,800
048.521	8799-46	46	22,5	75	75,0	2,100
048.522	8799-50	50	23,5	75	80,0	2,200
048.524	8799-60	60	26,0	75	93,5	2,500
048.525	8799-65	65	29,0	75	101,0	2,900
048.526	8799-70	70	32,5	75	109,5	3,200
048.527	8799-75	75	34,0	100	116,5	4,500
048 528	8799-80	80	35.0	100	123.0	4 800

8794

CHAVE CATRACA SIMPLES INTERCAMBIÁVEL



Aço especial. Corpo com acabamento niquelado e cromado, encaixe escurecido. Possui pino de travamento e encaixe redondo interno de 28 mm. Indicado para utilização no torquímetro de estalo: Dremometer Z, com encaixe redondo externo de 28 mm, para locais de difícil acesso.

Código	Ref.		b mm	∢	$\Delta_{kg}\Delta$
048.347	8794-05	3/4"	75	10°	1,800





DREMOMETER Z, DREMASTER DMZ E TORCOFIX Z

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMZ e Torcofix Z são as mesmas recomendadas para o Dremometer Z.

GEDORE

Dremaster DMK

Torquímetro com catraca integrada para aperto controlado bidirecional e cabeça de cogumelo intercambiável com botão para liberação.



Acionamento automático: o DREMASTER DMK emite sinal sonoro e tátil (vibração), avisando que o torque pré-determinado foi atingido.

Tubo de aço: com

alta proteção





RESUMO DOS BENEFÍCIOS

Número de série com proteção adicional

Escala protegida por vidro

Botão de ajuste com trava

Ajuste rápido com uso de chave allen hexagonal

Cabeça de cogumelo com botão para liberação

Cabo plástico

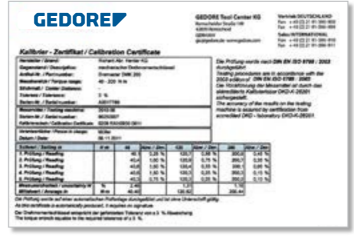
Escala dual (unidade principal com nônio)

N.m ou lbf.pé somente uma unidade na área visível

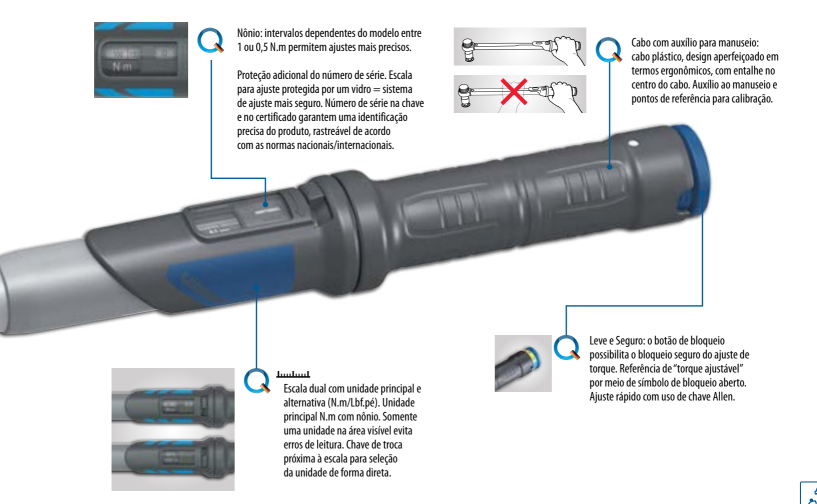
Chave de troca para seleção da unidade

Certificado de calibração de fábrica













Função

Para mudar o sentido de rotação do Dremaster DMUK:

gire a alavanca da catraca reversível de forma que corresponda à direção desejada, sentido horário ou anti-horário. Esta função facilita o trabalho em locais de acesso restrito. Atenção! O modelo DMUK não permite o aperto controlado à esquerda.

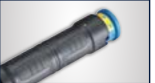


Com quadrado de 1/2" e função catraca reversível integrada.

cromada.

Características







DMK 1/2 - 3/4 20-850 N·m



DMUK 20-300 N·m



DMZ 16 22 20-850 N·m









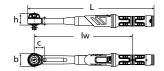
DMK

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMASTER DMK









1/2" 3/4"

20 - 850 N.m 15 - 630 lbf.pé

DIN EN ISO 6789:2003 Tipo II Classe A

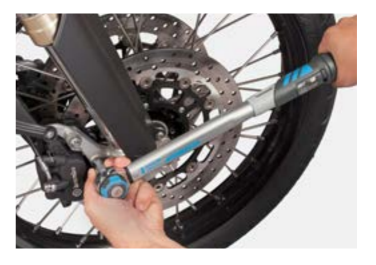
aço especial, empunhadura, cabeça cogumelo e suporte da escala em polipropileno, visor em acrílico. Corpo tubular com acabamento cromado fosco e encaixe com acabamento niquelado e



cromado. Empunhadura ergonômica. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo com catraca reversível 1/2" (12,70 mm) ou 3/4" (19,05 mm). Os modelos de 1/2" apresentam cabeça de cogumelo intercambiável com sistema de trava esférica e botão para liberação; os modelos de 3/4" apresentam quadrado passante com sistema de trava por pino. Torquímetro ajustável e robusto para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda), através da inversão do quadrado de encaixe, que facilita sua utilização em locais com giro limitado. Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem de torque, através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. As escalas são comutáveis em N.m e lbf.pé. O visor possui efeito lupa, ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque.

Código	Ref.	_	capac	idade	لسلسل	Escala micrométrica	L	lw	c	h	b	/ /
Codigo	nei.	-	N.m	lbf.pé	N.m	N.m	mm	mm	mm	mm	mm	→ kg →
049.561	DMK 100	1/2"	20-100	15-75	5	0,5	424	329	35	38,4	44	1,100
049.562	DMK 200	1/2"	40-200	30-150	10	1,0	515	420	35	38,4	44	1,300
049.563	DMK 300	1/2"	60-300	45-220	10	1,0	607	511	35	38,4	46	1,500
049.564	DMK 400	3/4"	80-400	60-300	10	1,0	716	609	46	31,0	67	2,400
049.565	DMK 550	3/4"	110-550	80-405	10	1,0	954	847	52	31,0	69	3,800
049.566	DMK 750	3/4"	150-750	110-550	10	1,0	1229	1122	327	31,0	69	4,900
049.567	DMK 850	3/4"	250-850	185-630	10	1,0	1376	1269	474	31,0	69	5,200





TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMASTER DMUK





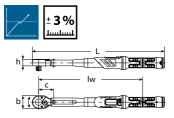
















Faixa de torque 20-300 N.m 15-220 lbf.pé

empunhadura, suporte da escala em polipropileno, visor em acrílico. Corpo tubular com acabamento cromado fosco e encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo com catraca reversível 1/2" (12,70 mm), com travamento através de esferas. Torquímetro ajustável e robusto para aplicação de torque no sentido horário (direita). Catraca reversível, através da inversão do pino seletor, facilita sua utilização em locais com acesso restrito. Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem de torque, através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. As escalas são comutáveis em N.m e lbf.pé. O visor possui efeito lupa, é ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque.





Códiao	Ref.	_	capac	idade:	لسلسل	Escala micrométrica	L	lw	c	h	b	, ,
Codigo	nei.	-	N.m	lbf.pé	N.m	N.m	mm	mm	mm	mm	mm	→ kg →
049.568	DMUK 100	1/2"	20-100	15-75	5	0,5	438	344	50	22	43	1,200
049.569	DMUK 200	1/2"	40-200	30-150	10	1,0	529	435	50	22	43	1,400
049.570	DMUK 300	1/2"	60-300	45-220	10	1,0	620	526	50	22	43	1,600



















VEJA TAMBÉM



torquímetro de estalo Torcofix K ref. 4550-20, na página 264



(DDG): 0800 515181



□ ctq@gedore.com.br

CONSULTORIA TÉCNICA DA QUALIDADE GEDORE



torquímetro de estalo Torcoflex K BR ref. 3550-10, na página 265



torquímetro de estalo isolado 1000V - linha VDE ref. VDE 4508, na página 330





NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

DMSE

TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMASTER DMSE









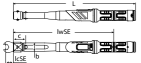












9x12



Faixa de torque 20-400 N.m 15-300 lbf.pé

DIN EN ISO 6789:2003 Tipo II Classe A

Corpo tubular e mecanismo interno em aço especial, empunhadura e suporte da escala em polipropileno. Corpo tubular com acabamento cromado fosco, encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Possui na sua extremidade encaixe com um retângulo interno de 9 x 12 ou 14 x 18 mm, onde podem ser acopladas ampla gama de cabeças intercambiáveis Gedore, indicadas para locais de difícil acesso. As catracas e quadrados intercambiáveis permitem a utilização com soquetes de encaixe quadrado de 3/8" (9,52 mm), 1/2" (12,70 mm) e 3/4" (19,05 mm), que facilita sua utilização em locais com giro limitado. Manuseio fácil e ágil, escala dupla graduada em N.m e lbf.pé. Torquímetro ajustável e robusto para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem de torque, através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. As escalas são comutáveis em N.m e lbf.pé. O visor possui efeito lupa, é ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque. Este torquímetro é a solução ideal para aperto controlado de parafusos em inúmeras áreas de aplicação, com acesso restrito, devido a utilização de cabeças intercambiáveis.

C44:	D-f	_	capac	idade	لسلسل	Escala micrométrica	L	lwSE	IcSE	b	c	, ,
Código	Ref.	-	N.m	lbf.pé	N.m	N.m	mm	mm	mm	mm	mm	→ kg →
049.583	DMSE 100	9 x 12	20-100	15-75	5	0,5	399	326	17,5	27,5	32	0,800
049.584	DMSE 150	9 x 12	30-150	22-110	10	1,0	490	417	17,5	27,5	32	1,000
049.585	DMSE 200	14 x 18	40-200	30-150	10	1,0	500	427	25,0	27,5	42	1,100
049.586	DMSE 300	14 x 18	60-300	45-220	10	1,0	591	518	25,0	27,5	42	1,300
040 597	DMSE 400	14 v 10	90 400	60.200	10	1.0	670	605	25.0	22.0	42	2,000





NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

NÃO permite o uso de extensão no cabo.



DREMOMETER SE, DREMASTER DMSE E TORCOFIX SE

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMSE e Torcofix SE são as mesmas recomendadas para o Dremometer SE.



TORQUÍMETRO DE ESTALO DREMASTER DMZ







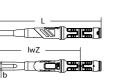












Faixa de torque 20-850 N.m 15-630 lbf né

DIN EN ISO 6789:2003 Tipo II Classe A

Corpo tubular e mecanismo interno em aço especial, empunhadura e suporte da escala em polipropileno. Corpo tubular com acabamento cromado fosco, encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Possui na sua extre-

midade encaixe redondo externo de 16 ou 22 mm, onde podem ser acopladas ampla gama de cabeças intercambiáveis Gedore, indicadas para locais de difícil acesso. As catracas e quadrados intercambiáveis permitem a utilização com soquetes de encaixe quadrado de 3/8" (9,52 mm), 1/2" (12,70 mm) e 3/4" (19,05 mm), que facilita sua utilização em locais com giro limitado. Manuseio fácil e ágil, escala dupla graduada e comutável em N.m e lbf.pé. Torquímetro ajustável e robusto, para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem de torque, através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. O visor possui efeito lupa, é ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque. Este torquímetro é a solução ideal para aperto controlado de parafusos em inúmeras áreas de aplicação, com acesso restrito, devido a utilização de cabeças intercambiáveis.

Código	D-4	Ømm	capac	idade	шшш	micrométrica	L	lwZ	lcZ	b	c	~ ' ~
Coalgo	Ref.	<u>⊘</u>	N.m	lbf.pé	N.m	N.m	mm	mm	mm	mm	mm	→ kg →
049.575	DMZ 100	16	20-100	15-75	5	0,5	406	326	32	27,5	32	0,900
049.576	DMZ 200	16	40-200	30-150	10	1,0	497	417	32	27,5	32	1,100
049.577	DMZ 300	16	60-300	45-220	10	1,0	588	508	32	27,5	32	1,300
049.578	DMZ 400	16	80-400	60-300	10	1,0	678	598	32	33,0	32	2,200
049.579	DMZ 550	22	110-550	80-405	10	1,0	913	841	56	36,5	37	3,600
049.580	DMZ 750	22	150-750	110-550	10	1,0	1194	1122	56	38,5	318	4,700
049.581	DM7 850	22	250-850	185-630	10	1.0	1341	1269	56	38.5	465	5,000







NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

NÃO permite o uso de extensão no cabo.



DREMOMETER Z, DREMASTER DMZ E TORCOFIX Z

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMZ e Torcofix Z são as mesmas recomendadas para o Dremometer Z.



Torquímetro Torcofix

- Exatidão: tolerância de ± 3% do valor de escala ajustado.
 Com certificado de verificação em conformidade com a DIN EN ISO 6789. O número de série na chave e no certificado serve para a identificação inequívoca do produto, de acordo com as normas nacionais.
- 2. **Nônios:** melhor resolução. Divisão dependente do modelo de 1; 0,5; 0,25; 0,1 ou 0,025 N.m permite ajuste muito preciso.
- 3. **Leve e seguro:** o botão de bloqueio possibilita uma retenção segura do torque ajustado.
- 4. **Punho de plástico:** apresenta formato ergonômico, com entalhes ao centro.

- Escala dupla (N.m/lbf.pé):
 protegida por acrílico
 com efeito de lupa. O
 torque ajustado pode ser
 consultado na escala ou
 na escala em combinação
 com o anel da escala.
- Ativação automática: ao acionado, o Torcofix emite um sinal sonoro e tátil (vibração), avisando que o torque prédeterminado foi atingido.
- Tubo de aço robusto: elevada proteção contra corrosão. Acamento em cromo acetinado.
- Catraca: todos os quadrados (1/4" - 3/8" - 1/2") da série Torcofix possuem cobertura de plástico (também chamada cabeça de cogumelo), que evita a extração total do quadrado durante a substituição dos adaptadores.

- > Acionamento da catraca com quadrado de passagem/ comutação ou encaixe
 - Alavanca final
 - > Êmbolo
 - > Mola
 - > Escala (N.m e lbf.ft) + anel de escala (N.m)
 - > Punho
 - > Botão de bloqueio



6

Veja como determinar o valor do momento torçor na utilização de adaptadores

P = Centro do punho (cabo)

Sistema mecânico

- L = Centro de encaixe do adaptador até o encaixe do torquímetro
- L1 = Centro de encaixe do adaptador no parafuso até o centro do punho (cabo)
- **L2** = Encaixe do torquímetro até o centro do punho (cabo)
- L3 = Encaixe do novo adaptador no parafuso até o encaixe no torquímetro
- Md = Momento torçor desejado
- Mx = Momento de ajuste



i

e volte a colocar o quadrado.

Funções

TECNOLOGIA

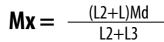
> Para a alteração do sentido de rotação no Torcofix:

com o polegar pressione o quadrado saliente e remova a cabeça de cogumelo, rode a chave



Puxe o botão de bloqueio localizado na extremidade do punho para fora e rode o punho no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário para ajustar o binário pretendido. Volte a fixar o botão de bloqueio. Pronto!







Nos torquímetros onde o eixo de rotação do sistema não coincide com o eixo do quadrado de encaixe, gerando assim, uma alavanca dupla (L e L1 - conforme desenho), a força só pode ser aplicada no centro da empunhadura. Se o operador aplicar a força em qualquer outro ponto do braço os valores sofrerão alteração do torque medido ou aplicado.

263

4549 / 4550 / 4551

TORQUÍMETRO DE ESTALO TORCOFIX K







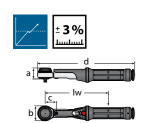














Faixa de torque 1-850 N.m 0,75 - 630 lbf.pé Corpo tubular, encaixe e mecanismo interno em aço especial, empunhadura, cabeça cogumelo e suporte da escala em polipropileno, visor em acrílico. Corpo tubular com acabamento cromado fosco, e encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Torquímetro com escala ajustável. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo com catraca reversível 1/4" (6,35 mm) ou 3/8" (9,52 mm) ou 1/2" (12,70 mm) ou 3/4" (19,05 mm). Para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda), através da inversão do quadrado de encaixe, que facilita sua utilização em locais com giro limitado. Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. As escalas são comutáveis em N.m e lbf.pé. O visor possui efeito lupa, ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque..

Código	Dof	_	capac	idade	huduul	Escala micrométrica	×	lw	a	b	c	d	, ,
Codigo	Ref.	-	N.m	lbf.pé	N.m	N.m	*	mm	mm	mm	mm	mm	⇔ kg ↔
048.330	4549-00	1/4"	1-5	0,75-3,7	0,25	0,025	20°	146	25,3	35	26	224	0,323
048.331	4549-02	1/4"	5-25	3,7-18	1,0	0,1	20°	207	24,0	35	26	285	0,450
048.332	4549-05	3/8"	10-50	7,5-37	2,5	0,25	20°	257	24,0	35	26	335	0,540
047.801	4550-10	1/2"	20-100	15-75	10,0	0,5	7,5°	304	33,0	44	35	394	0,900
047.802	4550-20	1/2"	40-200	30-150	10,0	1,0	7,5°	395	33,0	44	35	485	1,100
047.803	4550-30	1/2"	60-300	45-220	10,0	1,0	7,5°	486	22,0	46	35	577	1,300
047.805	4550-40	3/4"	80-400	60-300	10,0	1,0	7,5°	584	31,0	67	46	686	1,860
047.810	4550-55	3/4"	110-550	80-405	10,0	1,0	10°	853	31,0	69	52	957	3,560
047.817	4550-75	3/4"	150-750	110-550	10,0	1,0	10°	1133	31,0	69	327	1236	4,500
040.346	4551-85	3/4"	250-850	185-630	10,0	1,0	10°	1276	31,0	69	1276	1379	4,700





TORQUÍMETRO DE ESTALO TORCOFLEX K BR











Corpo tubular, encaixe e mecanismo interno em aço especial, empunhadura, suporte da escala em polipropileno, escala em acrílico. Corpo tubular com acabamento cromado fosco, e encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Quadrado externo com catraca reversível 3/8" (9,52 mm) ou 1/2" (12,70 mm), com travamento através de esferas, conforme norma DIN 3120 - A ISO 1174. Torquímetro ajustável, e robusto para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda), através da inversão do quadrado de encaixe, que facilita sua utilização em locais com giro limitado. Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem de torque, através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. As escalas são comutáveis em N.m e lbf.pé. O visor possui efeito lupa, é ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque.

Códiao	Ref.	_	⊚ mm	mm*_	capac	idade	لسلسل		^ ^
Coulgo	nei.	_	<u></u>	حهارااااا	N.m	lbf.pé	N.m	⊣mm⊩	∆ kg ↔
047.892	3550-07	3/8"	44	22	8-70	6-52	2	350	0,600
047.898	3550-10	1/2"	44	22	10-100	8-75	5	395	1,000
047.899	3550-20	1/2"	44	22	20-200	15-150	10	485	1,300
047.900	3550-30	1/2"	44	22	60-300	45-220	10	575	1,500









NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque. NÃO permite o uso de extensão no cabo.



4150 / 4151

TORQUÍMETRO DE ESTALO TORCOFIX FS









ASSISTÊNCIA TÉCNICA GEDORE

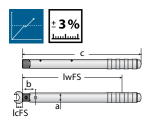
4150-25

4150-50

4150-85

4151-20

Pode-se alterar a faixa pré-fixada de torque, desde que o produto seja enviado para a Assistência Técnica da Gedore.



Código

048 215

048.218



mm

9x12 9x12

9x12 14x18



Faixa de torque	
5-200 N.m	

5-25 10-50

40-200

04 07		
	0 1	



17,5 17,5

lwFS mm

134 194



empunhadura em polipropileno e visor em acrílico. Corpo tubular com acabamento cromado fosco, e encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Torquímetro classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Encaixe retangular interno 9 x 12 mm ou 14 x18 mm, para uso com cabeças intercambiáveis Gedore. Torquímetro sem escala, ajustável mediante utilização de Verificador de Torquímetros, e robusto para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Escala em N.m. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque. Ideal para produções seriadas, pois é equipado com mecanismo de ajuste de torque permanente (pré-fixado). Devido ao seu tamanho reduzido é muito utilizado em lugares de difícil acesso. Emite sinal perceptível e acústico no momento em que o torque selecionado é alcançado. No pedido de compra do Torcofix FS é necessário informar o torque desejado, para que seja fornecido da fábrica com o valor já fixado e verificado. Deve ser regulado através de comparação com calibrador de torquímetros. O torque também pode ser ajustado pela Assistência Técnica Gedore.

> NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

246

 Δ_{kg}

0.210

0,270



TORQUÍMETRO DE ESTALO TORCOFIX SE







тппп

шшш



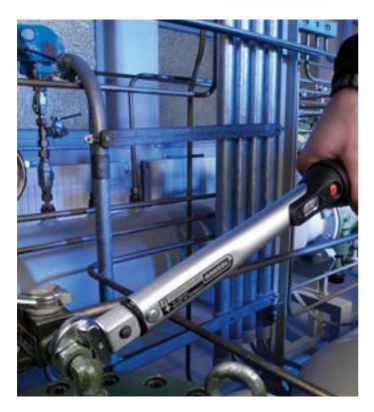
Faixa de torque 5-400 N.m 3,7-300 lbf.pé

dura e suporte da escala em polipropileno. Corpo tubular com acabamento cromado fosco, encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em gualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Possui na sua extremidade encaixe com um retângulo interno de 9 x 12 ou 14 x 18 mm, onde podem ser acopladas ampla gama de cabeças intercambiáveis Gedore, indicadas para locais de difícil acesso. As catracas e quadrados intercambiáveis permitem a utilização com soquetes de encaixe quadrado de 3/8" (9,52 mm), 1/2" (12,70 mm) e 3/4" (19,05 mm), que facilita sua utilização em locais com giro limitado. Manuseio fácil e ágil, escala dupla graduada em N.m e Ibf.pol ou Ibf.pé. Torquímetro ajustável e robusto para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem de torque, através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. As escalas são comutáveis em N.m e lbf.pé ou lbf.pol. O visor possui efeito lupa, é ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque. Este torquímetro é a solução ideal para aperto controlado de parafusos em inúmeras áreas de aplicação, com acesso restrito, devido a utilização de cabeças intercambiáveis.).

Corpo tubular e mecanismo interno em aço especial, empunha-



c. 1.	5.6	□mm	capa	cidade	لسلسل	Escala micrométrica	lwSE	lcSE	a	b	c	* *
Código	Ref.	<u> </u>	N.m	lbf.pé	N.m	N.m	mm	mm	mm	mm	mm	⇔ kg ↔
048.20	1 4101-02	9x12	5-25	3,7-18	1	0,1	213	17,5	20,0	32	274	0,352
048.20	2 4101-05	9x12	10-50	7,5-37	2,5	0,25	263	17,5	20,0	32	324	0,550
048.20	3 4100-01	9x12	20-100	15-75	5	0,5	301	17,5	27,5	32	370	0,600
048.20	4 4200-02	9x12	30-150	22-110	10	1	392	17,5	27,5	32	461	0,800
048.20	5 4201-01	14x18	40-200	30-150	10	1	402	25,0	27,5	42	471	0,900
048.20	6 4300-01	14x18	60-300	45-220	10	1	493	25,0	27,5	42	562	1,200
048.20	7 4301-01	14x18	80-400	60-300	10	1	580	25,0	33,0	42	649	1,600













DREMOMETER SE, DREMASTER DMSE E TORCOFIX SE

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMSE e Torcofix SE são as mesmas recomendadas para o Dremometer SE.





NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

4400/4485

TORQUÍMETRO DE ESTALO TORCOFIX Z









Faixa de torque 5-850 N.m 3,7-630 lbf.pé

Corpo tubular e mecanismo interno em aço especial, empunhadura e suporte da escala em polipropileno, visor em acrílico. Corpo tubular com acabamento cromado fosco, encaixe com acabamento niquelado e cromado. Empunhadura ergonômica. Classificado conforme norma DIN EN 6789, Tipo II, Classe A, acompanhado com certificado de verificação. Exatidão de +/- 3% do valor obtido em qualquer ponto da escala, a especificação da norma é +/- 4%. Possui na sua extremidade encaixe redondo externo de 16 ou 22 mm, onde podem ser acopladas ampla gama de cabeças intercambiáveis Gedore, indicadas para locais de difícil acesso. As catracas e quadrados intercambiáveis permitem a utilização com soquetes de encaixe guadrado de 3/8" (9,52 mm), 1/2" (12,70 mm) e 3/4" (19,05 mm), que facilita sua utilização em locais com giro limitado. Manuseio fácil e ágil, escala dupla graduada e comutável em N.m. e lbf.pé. Torquímetro ajustável e robusto para aplicação de torque no sentido horário (direita) e anti-horário (esquerda). Acionamento automático e de curto caminho, tátil (vibração) e sinal sonoro. Possui um sistema de segurança contra desregulagem de torque, através de um botão localizado na extremidade da empunhadura. O visor possui efeito lupa, é ampliado e protegido, possibilitando leituras bem definidas. Sistema rápido, ergonômico e seguro de ajuste do torque. Este torquímetro é a solução ideal para aperto controlado de parafusos em inúmeras áreas de aplicação, com acesso restrito, devido a utilização de cabeças intercambiáveis.

Código	Ref.	Ø <u>mm</u>	capac	idade	hodod	Escala micrométrica	lwZ	lcZ	a	b	c	A. I.
Codigo	nei.	<u> </u>	N.m	lbf.pé	N.m	N.m	mm	mm	mm	mm	mm	⇔ kg ↔
048.101	4400-02	16	5-25	3,7-18	1,0	0,1	211	32	20,0	30	279	0,330
048.102	4405-05	16	10-50	7,5-37	2,5	0,25	261	32	20,0	30	329	0,390
048.103	4410-01	16	20-100	15-75	5	0,5	301	32	27,5	32	377	0,700
048.104	4420-01	16	40-200	30-150	10	1	392	32	27,5	32	468	0,860
048.105	4430-01	16	60-300	45-220	10	1	483	32	27,5	32	559	1,080
048.106	4440-01	16	80-400	60-300	10	1	570	32	35,0	32	646	1,390
048.108	4450-01	22	110-550	80-405	10	1	843	56	36,6	37	921	3,000
048.109	4475-01	22	150-750	110-550	10	1	1124	56	38,0	318	1202	4,060
048.256	4485-01	22	250-850	185-630	10	1	1267	56	38,0	465	1345	4,430









NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

NÃO permite o uso de extensão no cabo.



DREMOMETER Z, DREMASTER DMZ E TORCOFIX Z

As cabeças intercambiáveis para os torquímetros Dremaster DMZ e Torcofix Z são as mesmas recomendadas para o Dremometer Z.



TSC/TSP

TORQUÍMETRO DE "ESCAPE OU GIRO LIVRE" (SLIPPER) PARA PRODUÇÃO

TSC (com escala) / TSP (sem escala)















Faixa de torque 1-10 N.m 10-90 lbf.pol.

Versátil linha de torquímetros com escala para produção seriada, com sistema de "Escape ou Giro Livre" principal. Para aplicação de torque no sentido horário (podem ser fornecidos com sentido anti-horário mediante pedido especial).

- > TSC: quatro modelos cobrem uma faixa de torque de 1 a 10 N.m e de 10 a 90 lbf.pol. Os TSC possuem uma escala ótima de resolução e regulagem micrométrica, com sistema de travamento que permite uma fixação de valor rápida, fácil e precisa. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de ± 6% em gualquer valor da escala. Fornecidos com escala Sistema Internacional ou Imperial.
- > TSP: dois modelos cobrem uma faixa de torque de 1 a 10 N.m e de 10 a 90 lbf.pol. Os TSP sem escala são facilmente ajustados com um calibrador de torque. A regulagem é efetuada utilizando o novo sistema de ajuste de torque com travamento, garantindo confiabilidade na exatidão e repetibilidade. O resetamento é audível e automático quando o torquímetro "escapa". Elimina por completo a possibilidade de sobrecarga. Não depende do ponto de aplicação da força. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de \pm 6% em qualquer valor da escala. O TSP é preciso na repetibilidade, ou seja, apertos iguais todo tempo. A cabeça é com catraca fina e com quadrado de encaixe de 1/4". O mecanismo de came multi-lobe é totalmente fechado. As principais características de projeto do TSP são: cabeça em aço-inox com seta indicando direção de aplicação do torque, alavanca em alumínio especial aeronáutico e manípulo de borracha nitrílica. Não requer manutenção especial. Projetado para operar em qualquer ambiente, desde linhas de produção agressivas até áreas de montagens de precisão como elétricas/eletrônicas e mecânicas.

Código	Ref.	_	capa	cidade	ш	لسل		/ /
Codigo	nei.	_	N.m	lbf.pol.	N.m	lbf.pol.	∢mm ►	→ kg →
052.287	TSC 5	1/4"	1-5	-	0,05	-	195	0,235
052.288	TSC 10	1/4"	2-10	-	0,1	-	195	0,235
052.289	TSC 45	1/4"	-	10-45	-	0,5	195	0,235
052.290	TSC 90	1/4"	-	20-90	-	1	195	0,235
052.291	TSP 5/45	1/4"	1-5	10-45	-	-	185	190
052.292	TSP 10/90	1/4"	2-10	20-90	-	-	185	190



Escala do





Um TSP em uma produção seriada de montagem de sistema de injeção aut



Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

TT

TORQUÍMETRO AXIAL DE TORÇÃO COM ESCALA









Faixa de torque 10-500 N.cm

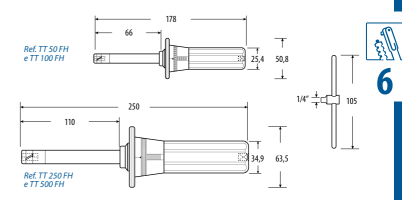
14-140 ozf.pol. / 4-40 lbf.pol.

Quatro modelos que cobrem uma faixa de torque de 10 a 500 N.cm (14 ozf.pol. a 40 lbf.pol.), todos com escala dupla. Todos os modelos são fornecidos com encaixe de 1/4" hexagonal fêmea (interno), para bits com encaixe sextavado de 6,35 mm (1/4").

Os modelos com ref. TT 250 e TT 500 possuem um cabo T acoplável na parte superior, para auxiliar o acionamento, evitando deslizamento das mãos. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de \pm 6% em qualquer valor da escala. Todos os modelos podem ser usados no modo Track (seguidor), em que o ponteiro segue o torque aplicado (instantâneo) ou no modo memória, quando o indicador permanece no valor de torque máximo atingido (pico). O modo é facilmente trocado deslocando-se e resetando o anel indicador. Os cabos T são fabricados em aço inox, os manípulos em alumínio de cores variadas, de acordo com o modelo e diais em nylon. O mecanismo de mola de torção garante características lineares em ambas as direções.

Acompanha Certificado de Verificação. Versáteis, os TT são utilizados especialmente para controle da qualidade, pesquisa e desenvolvimento ou em operações industriais, tais como eletrônicas, elétricas e equipamentos de escritórios.

C 4 -1:	D-f		capac	idade	سط	لسل	C-1	/ /
Código	Ref.		N.cm	ozf.pol.	N.cm	ozf.pol.	Cabo	∆ kg ∆
052.261	TT 50 FH	⟨ <u>¼</u> °⟩	10-50	14-70	2	2	dourado	0,190
052.262	TT 100 FH	⟨ <u>V</u> 4"⟩	20-100	28-140	5	5	azul	0,190
C	D-f		capac	idade	سلا	لسل	C-h-	, ,
Código	Ref.		capac N.cm	idade lbf.pol.	سد N.cm	لسا lbf.pol.	Cabo	Δ_{kg}^{+}
Código 052.263	Ref. TT 250 FH	⟨Ṽ₄́⟩				_	Cabo vermelho	0,465



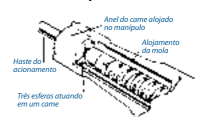


QS

TORQUÍMETRO AXIAL "QUICKSET" COM SISTEMA DE ESCAPE E ESCALA



Mecanismo de funcionamento de um torquímetro axial









)|50,6789-2003

Faixa de torque 20-120 N.cm / 1-9 N.m 20-120 ozf.pol. / 5-80 lbf.pol.

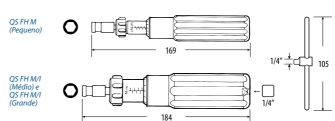
(1/4"

Possui escala micrométrica em unidades no Sistema Internacional ou Imperial e cobre uma faixa de 20 N.cm até 9 N.m. O torquímetro ref. QS FH é fornecido com hexagonal fêmea de 1/4", para bits com encaixe sextavado de 6,35 mm (1/4"). O QS FH apresenta estrutura em aço inoxidável e mandril com sistema de rápida soltura. Ajuste micrométrico em todos modelos, com fácil pré-determinação de torque. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de \pm 6% em qualquer valor da escala. Mecanismo com suave "escapamento", sinaliza quando o torque programado foi alcançado e as sobrecargas completamente eliminadas. Opera nos sentidos horário e anti-horário com boa repetibilidade. O projeto do sistema de esferas radiais e cames garante o resetamento automático.

O anel de ajuste desengata automaticamente quando a ferramenta está em uso, prevenindo alterações de torque acidentais. Ver-

sáteis, são ideais para aplicação de baixos valores de torque, em áreas como elétrica, eletrônica e linhas de montagem. Um cabo de força adaptável nos modelos maiores quando necessário. Não afeta o torque pré-determinado.











Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

Código		Ref.		capacidade				<u>Innimi</u>				Cabo		$\Delta_{kg}^{\dagger}\Delta$
Codigo		nei.		N.cm	N.m	ozf.pol.	lbf.pol.	N.cm	N.cm	ozf.pol.	lbf.pol.	Cabo	∢mm ⊳	₩kg₩
052.258		QS FH M (Pequeno)	⟨⅓⟩	20-120	-	-	-	1,0	-	-	-	preto	169	0,165
052.373		QS FH I (Pequeno)	<u>\\a^{\\a}\</u>	-	-	20-120	-	-	-	1,0	-	preto	169	0,165
052.259	(a)	QS FH M (Médio)	<u>\\a^{\\a}\</u>	-	1-6	-	-	-	0,1	-	-	vermelho	184	0,340
052.376	(a)	QS FH I (Médio)	<u>\\a^{\\a}\</u>	-	-	-	5-50	-	-	-	1,0	vermelho	184	0,340
052.260	(a)	QS FH M (Grande)	<u>\\a^{\\a}\</u>	-	4-9	-	-	-	0,1	-	-	verde	184	0,340
052.379	(a)	QS FH I (Grande)	<u>\\"</u>	-	-	-	40-80	-	-	-	1,0	verde	184	0,340

TORQUÍMETRO AXIAL "QUICKSET" COM SISTÈMA DE ESCAPE E ESCALA



















Faixa de torque 20-120 N.cm / 1-9 N.m 20-160 ozf.pol. / 2-80 lbf.pol.

Torquímetro axial de escape com escala e manípulo emborrachado, especialmente desenhado conforme medidas da mão. O QSN / QSA FH é fornecido com hexagonal fêmea de 1/4", para bits com encaixe sextavado de 6,35 mm (1/4"). Mandril em aço inoxidável, de rápida soltura. Sistema de travamento contra ajustes acidentais. Ajuste micrométrico em todos os modelos. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de ± 6% em qualquer valor da escala. Preciso sistema de esferas e cone permite o resetamento automático. Mecanismo de "escape" suave sinaliza quando o torque pré-estabelecido foi atingido e elimina completamente a sobrecarga bi-direcional com consistente exatidão e repetibilidade. Versáteis, são ideais para aplicação de baixos torques em áreas como montagens elétricas, eletrônicas e instrumentos. O cabo de força T nos modelos maiores fornecem força extra quando necessário. Não afeta a exatidão e repetibilidade.







Cádina Pof		capacidade				Ішіші				Calaa				
Código		Ref.		N.cm	N.m	ozf.pol.	lbf.pol.	N.cm	N.m	ozf.pol.	lbf.pol.	Cabo	l⊲ mm ⊳l	⇔ kg ↔
052.520		QSN 120 FH	_	20-120	-	-	-	1	-	-	-	azul	183	0,230
052.521		QSA 12 FH	<u>⟨¼</u> "⟩	-	-	-	2-12	-	-	-	1	cinza/prata	183	0,230
052.522		QSA 160z FH		-	-	20-160	-	-	-	1	-	azul	183	0,230
052.526	*	QSN 600 FH	<u>⟨√4</u> ⟩	-	1-6	-	-	-	0,1	-	-	vermelho	196	0,335
052.527	*	QSA 50 FH	<u> </u>	-	-	-	10-50	-	-	-	1	vermelho	196	0,335
052.530	*	QSN 900 FH	<u>⟨√</u> 4	-	4-9	-	-	-	0,1	-	-	verde	196	0,335
052.531	*	QSA 80 FH	<u> </u>	-	-	-	30-80	-	-	-	1	verde	196	0,335
													*acomp	anha cabo T

FWA

CATRACA PARA TORQUÍMETROS AXIAIS **COM ENCAIXE HEXAGONAL** FÉMEA DE 1/4"





Especialmente desenvolvida para uso com torquímetros axiais com sextavado fêmea de 1/4". Transmite torque em uma direção e gira livre na direção oposta. Sistema de retorno através de esferas para um mínimo atrito e folgas. Ajuda na absorção de cargas de choque.

Código	Ref.	Sentido de torque
052.417	FWA R	Horário (Direito)
052.418	FWA L	Anti-horário (Esquerdo)

FSHA/EX250

ADAPTADOR / CONVERSOR PARA TORQUÍMETROS AXIAIS









Código	Ref.	De	Para	l⊲ mm ►l
052.518	FSHA	1/4"	<u>⟨V</u> 4̈⟩	30
052.519	EX 250 B2	1/4"	(7)	50



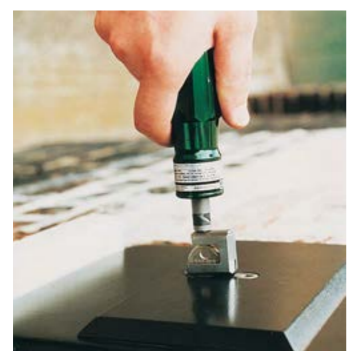
TLS

TORQUÍMETRO AXIAL COM SISTEMA DE ESCAPE SEM ESCALA









Torquímetros com ajuste de torque fixo para aplicação de baixos valores. Bidirecional e com "escape" suave, o TLS possui um mecanismo que sinaliza quando o torque estabelecido foi atingido e elimina completamente a sobrecarga. Mecanismo preciso de esfera e came possibilita o resetamento automático. É ideal para uso em produção. Lacrado, compacto, leve e fabricado com manípulo em alumínio com cores codificadas. Fácil de operar, sem escala de ajuste – o torque deve ser pré-estabelecido usando um calibrador de torquímetro Gedore. Se preferir, solicitar, no ato da compra, o torque desejado. Os ajustes são feitos com chaves hexagonal. Torquímetros disponíveis com opções de direção única e manípulo com descarga eletro-estática.





Os modelos TLS 0022 e Micro apresentam exclusivamente encaixe hexagonal fêmea (interno) de 1/4" para uso com bits. Extremidade final da empunhadura com pequena aba que possibilita o uso em trabalhos delicados.



Os modelos TLS Standard FH / TLS Standard FH são fornecidos com hexagonal fêmea de 1/4", para bits com encaixe sextavado de 6,35 mm (1/4"). Com quatro opções de cor para rápida identificação de torque pré-ajustados, de acordo com a sua necessidade: azul, verde, vermelho ou dourado.

O modelo TLS 1360 FH também é fornecido com hexagonal fêmea de 1/4", para encaixe de bits. Apresenta manípulo preto anodizado e cabo T removível para garantir uma força extra, quando necessário. Não afeta a fixação do torque ou a exatidão e repetibilidade.

Códig	10	Ref.				acidade		Cabo	∢mm ⊨	Δ_{kq}
	,-			N.cm	N.m	ozf.pol.	lbf.pol.			U Ng U
052.30	04	TLS 0022 Micro FH	<u>\(\frac{1/4}{4} \)</u>	2-22	-	3-32	-	vermelho	76	0,050
052.30	05	TLS 0022 FH	$\left< \overline{y_4''} \right>$	0,5-22	-	0,7-32	-	dourado	104	0,072
052.30	07	TLS FH (Menor)	<u>(</u> 1/4)	2-135	-	-	0,18-12	azul	111	0,210
052.30	08	TLS FH (Menor)	<u>(</u> 1/4)	2-135	-	-	0,18-12	verde	111	0,210
052.30	09	TLS FH (Menor)	<u>(</u> 1/4)	2-135	-	-	0,18-12	vermelho	111	0,210
052.31	10	TLS FH (Menor)	<u>\varyanta 1</u>	2-135	-	-	0,18-12	dourado	111	0,210
052.31	11	TLS FH (Standard)	<u>\varyage</u>	6-406	-	-	0,5-36	azul	127	0,280
052.31	12	TLS FH (Standard)	<u>\varyage</u>	6-406	-	-	0,5-36	verde	127	0,280
052.31	13	TLS FH (Standard)	$\left< \overline{y_4''} \right>$	6-406	-	-	0,5-36	vermelho	127	0,280
052.31	14	TLS FH (Standard)	<u>(</u> 1/4)	6-406	-	-	0,5-36	dourado	127	0,280
052.30	06	TLS 1360 FH	⟨¥°	-	1-13,6	-	10-120	preto	137	0,325





Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

Torquímetro com relógio

4506 R / 4506 RL / 4506 R N

Niquelado e cromado, caixa de alumínio fundido com pintura eletrostática. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de ± 4% em qualquer valor da escala. Acompanha o Certificado de verificação. A Gedore dispõe de um setor de assistência técnica permanente para consertos e calibrações de torquímetros.

4506 R

TORQUÍMETRO COM RELÓGIO



Torquímetro com relógio, para aplicação de torques de maior precisão no sentido horário (à direita*). O princípio do seu funcionamento é através da torção do eixo principal.

Códiao	Ref.	_	capacidade		Ішиши		н	R	L	L1	Δ_{kg}
Coulgo	nei.	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	mm	mm	mm	₩kg₩
047.200	4506 R100	1/2"	25-135	20-100	5	5	30	24	440	-	1,300
047.220	4506 R150	1/2"	40-200	30-150	10	10	30	24	440	-	1,340
047.230	4506 R200	1/2"	50-270	40-200	10	10	43	36	580	-	2,620
047.240	4506 R250	1/2"	70-340	50-250	10	10	43	36	580	-	2,640
047.250	4506 R300	3/4"	80-400	60-300	10	10	43	36	710	-	3,140
047.260	4506 R350	3/4"	95-475	70-350	10	10	43	36	780	-	3,240
047.270	4506 R600	3/4"	160-800	120-600	20	20	44	36	610	600	4,660
047.280	4506 R1000	1"	250-1350	200-1000	50	25	51	43	660	1200	9,480
047.290	4506 R2000	1"	500-2700	400-2000	100	100	56	62	750	1200	11,440

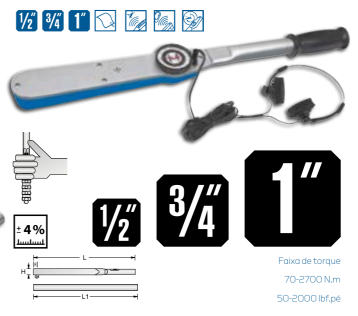


TORQUÍMETROS 4506 R, 4506 RL E 4506 R N

*Também pode ser utilizado no sentido anti-horário, quando solicitado pelo cliente no pedido do produto.

4506 RL

TORQUÍMETRO COM RELÓGIO, LÂMPADA E SINAL SONORO

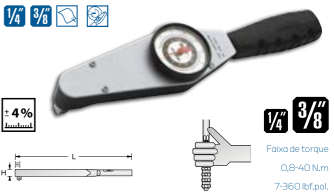


Torquímetro com relógio, lâmpada e sinal sonoro. Para aplicação de torques pré-determinados ou leitura direta no sentido horário*, quando o torque pré-estabelecido é atingido acende uma lâmpada e emite um sinal sonoro através de um fone de ouvido que acompanha o produto. Torquímetro adequado para trabalhos em lugares de visibilidade e audição prejudicadas. Funciona com bateria de 9V (volts).

Códiao	Ref.	_	capacidade		hodod		н	R	L	L1	Δ_{kq}
Codigo	nei.	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	mm	mm	mm	→ kg →
047.310	4506 RL250	1/2"	70-340	50-250	10	10	43	36	580	-	2,640
047.320	4506 RL300	3/4"	80-400	60-300	10	10	43	36	710	-	3,140
047.330	4506 RL350	3/4"	95-475	70-350	10	10	43	36	780	-	3,240
047.340	4506 RL600	3/4"	160-800	120-600	20	20	44	36	610	600	4,660
047.350	4506 RL1000	1″	250-1350	200-1000	50	25	51	43	660	1200	9,480
047.360	4506 RL2000	1"	500-2700	400-2000	100	100	56	62	750	1200	11,440

4506 R N

TORQUÍMETRO COM RELÓGIO



Torquímetro com relógio, para aplicação de baixos torques com maior precisão no sentido horário (à direita*). O princípio do seu funcionamento é através da torção do eixo principal.

Código	Ref.	_	capac	idade	ш	لسل	Н	R	L	$\overline{\wedge}$
Coalgo	Ret.	-	N.m	lbf.pol	N.m	lbf.pol.	mm	mm	mm	∆ kg △
047.365	4506 R 4N	1/4"	0,8-4	7-35	0,1	1	31,5	12,5	270	0,440
047.370	4506 R 8N	1/4"	1,6-8	14-70	0,25	1	31,5	12,5	270	0,440
047.375	4506 R 12N	1/4"	2,4-12	24-120	0,5	2	31,5	12,5	270	0,450
047.380	4506 R 25N	3/8"	5-25	48-240	1	10	31,5	12,5	270	0,450
047.385	4506 R 40N	3/8"	8-40	72-360	1	10	31.5	12.5	270	0.450



Os torquímetros com relógio permitem ao operador observar o torque aplicado do começo ao fim do processo de aperto, diferente de torquímetros que sinalizam quando o torque programado é atingido. Os torquímetros DS possuem um manípulo ergonômico. O cabo é emborrachado, especialmente desenhado conforme medidas antropométricas da mão, são resistentes ao desgaste, impermeáveis a óleos e graxas. A alavanca é em alumínio coberto com plástico resistente. São leves, fabricados com alumínio aeronáutico, com pintura eletrostática na cor vermelha. Possuem, na sua estrutura, uma unidade transistorizada, sinalizando quando o torque desejado é alcançado, sendo padrão nos modelos CDS, DDS e EDS e opcional nos modelos ADS e BDS. Possuem, ainda, ponteiro de arraste que permite ao operador uma leitura precisa do torque máximo aplicado.

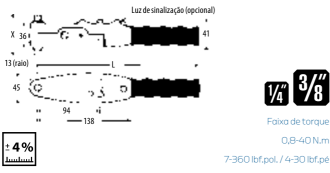




Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.







Dezesseis modelos cobrem a faixa de 0,8 a 40 N.m. São providos de encaixe duplo com catraca, permitindo que o torque seja medido tanto no sentido horário quanto anti-horário. Apresenta quadrado de 1/4" ou 3/8", dependendo dos limi-



4%

tes do torque (veja tabela abaixo). Proteção contra sobrecarga. Luz de sinalização (opcional) alerta o operador quando o torque desejado é atingido. Fornecido em estojo.

Código	Ref.	Luz 🔳		capac	idade	سط	لسل	Х	L	$\Lambda + \Lambda$
Codigo	nei.	Luz	-	N.m	lbf.pol.	N.m	lbf.pol.	mm	mm	∆ kg ∆
052.251	ADS 4	não	1/4"	0,8-4	7-35	0,1	1	61	244	0,500
052.277	ADS 4 S	sim	1/4"	0,8-4	7-35	0,1	1	61	244	0,500
052.330	ADS 8	não	1/4"	1,6-8	14-70	0,25	1	61	244	0,500
052.458	ADS 8 S	sim	1/4"	1,6-8	14-70	0,25	1	61	244	0,500
052.252	ADS 12 D	não	1/4"	2,4-12	24-120	0,5	2	61	244	0,500
052.278	ADS 12 DS	sim	1/4"	2,4-12	24-120	0,5	2	61	244	0,500
052.331	ADS 12 A	não	3/8"	2,4-12	24-120	0,5	2	69	244	0,500
052.459	ADS 12 AS	sim	3/8"	2,4-12	24-120	0,5	2	69	244	0,500
052.253	ADS 25	não	3/8"	5-25	48-240	1	10	69	244	0,500
052.279	ADS 25 S	sim	3/8"	5-25	48-240	1	10	69	244	0,500
052.254	ADS 40	não	3/8"	8-40	72-360	1	10	69	244	0,500
052.280	ADS 40 S	sim	3/8"	8-40	72-360	1	10	69	244	0,500
Código	Ref.	1	_	capac	idade	سط	لسل	Х	L	$\Lambda + \Lambda$
Codigo	nei.	Luz	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	mm	∆kg∆
052.332	ADS 25 F	não	3/8"	5-25	4-20	1	0,5	69	244	0,500
052.460	ADS 25 FS	sim	3/8"	5-25	4-20	1	0,5	69	244	0,500
052.333	ADS 40 F	não	3/8"	8-40	6-30	1	1	69	244	0,500
052.461	ADS 40 FS	sim	3/8"	8-40	6-30	1	1	69	244	0,500

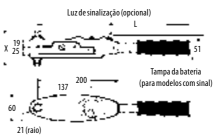
BDS

TORQUÍMETRO COM RELÓGIO E PONTEIRO DE ARRASTE



Partes principais do torquímetro de relógio DS







Faixa de torque 16-200 N.m 12-160 lbf.pé

Oito modelos cobrem a faixa de 16 a 200 N.m. São providos de encaixe duplo com catraca, permitindo que o torque seja medido tanto no sentido horário quanto anti-horário. Os torquímetros BDS 80 oferecem opção de quadrado de 3/8" ou



1/2". Os modelos BDS 160 e BDS 200 são providos exclusivamente de quadrado de 1/2". Proteção contra sobrecarga. Luz de sinalização (opcional) alerta o operador quando o torque desejado é atingido. Fornecido em estojo.

Código	Ref.	Luz	•	capac	idade	سلا	huul	Х	L	$\sqrt{}$
Codigo	nei.	Luz	-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	mm	→ kg →
052.334	BDS 80 A	não	3/8"	16-80	12-60	2	1	78	435	1,400
052.335	BDS 80 AS	sim	3/8"	16-80	12-60	2	1	78	440	1,500
052.255	BDS 80 E	não	1/2"	16-80	12-60	2	1	86	435	1,400
052.281	BDS 80 ES	sim	1/2"	16-80	12-60	2	1	86	440	1,500
052.282	BDS 160	não	1/2"	32-160	24-120	2,5	2	86	515	1,400
052.283	BDS 160 S	sim	1/2"	32-160	24-120	2,5	2	86	520	1,500
052.256	BDS 200	não	1/2"	40-200	30-160	5	5	86	515	1,400
052.284	BDS 200 S	sim	1/2"	40-200	30-160	5	5	86	520	1,500



U

CDS

TORQUÍMETRO COM RELÓGIO E PONTEIRO DE ARRASTE



Código

052.250

DDS

29 (raio

± 4%

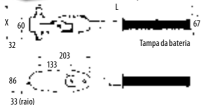
TORQUÍMETRO COM RELÓGIO E PONTEIRO DE ARRASTE

Faixa de torque

80-400 N.m

60-300 lbf.pé





160-800 N.m 120-600 lbf.pé Um modelo cobre a faixa de 160 a 800 N.m. São providos de encaixe duplo com catraca, permitindo que o torque seja medido tanto no sentido horário quanto anti-horário. Apresenta quadrado de 3/4". Proteção contra sobrecarga e mecanismo de amortecimento para valores de torque mais elevados. Luz de sinalização alerta o operador quando o torque desejado é atingido.

operador quando o torque desejado é atingido.

C44!	Ref.	Luz	_	capac	idade	سلا	hud	Х	L	$\frac{1}{\sqrt{1-x}}$
Código	Ret.	Luz	-	N.m	idade lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	mm	→ kg →
052.257	DDS 800S	sim	3/4"	160-800	120-600	20	20	123	1000	4,900



± 4%



Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

Permite o uso de extensão no cabo.



CONSULTORIA TÉCNICA DA QUALIDADE GEDORE

CTQ



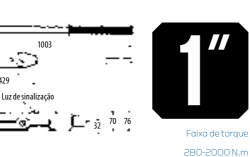


□ ctq@gedore.com.br









Dois modelos cobrem a faixa de 280 a 2000 N.m (200 a 1500 lbf.pé). Os modelos EDS são providos com encaixe duplo sem catraca, permitindo que o torque seja medido tanto no sentido horário quanto anti-horário. Apresentam quadrado de encaixe de 1". Proteção contra sobrecarga e mecanismo de absorção de impacto para valores de torque mais altos. Luz de sinalização alerta o operador quando o torque desejado é alcançado. Fornecido com prolongador que permite atingir com facilidade torques elevados.

Código	Ref.	Luz	_	capac	idade	سط	لسل	Х	L	$\frac{1}{\lambda}$
Codigo	nei.	Luz	-	N.m	idade lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	mm	→ kg →
052.285	EDS 1400S	sim	1″	280-1400	200-1000	25	25	138	2040	16,700
052.286	EDS 2000S	sim	1″	400-2000	300-1500	50	50	138	2040	16,700



32 (raio)

± 4%



Permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

200-1500 lbf.pé









4657

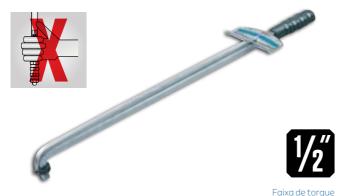
TORQUÍMETRO DE VARETA FLEX-O-TORK











± 6%

30-250 N.m 20-180 lbf.pé

Aço Gedore-Vanadium. Niquelado e cromado. Especialmente projetado, em corpo único, com seção quadrada, utilizado para torques nos sentidos horário e anti-horário. Suporte da escala em chapa, com proteção contra desvios da vareta da escala. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de \pm 6% em qualquer valor da escala.

C4 -1:	Ref.	_	capacidade		لسلسل		L	~ + ^
Código		-	N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	→ kg →
047.180	4657	1/2"	30-250	20-180	10	10	625	1,100

4556

TORQUÍMETRO FLEX-O-CLICK



Niquelado e cromado. Suporte da escala em ABS, escala em alumínio. O princípio de seu funcionamento é através da flexão da haste. O torque é pré-determinado fixando-se a vareta no torque desejado. Acionando o gatilho do sistema de estalo o torquímetro está pronto para ser utilizado. Atingindo o torque pré-determinado, o sistema de estalo desarma automaticamente. Para uma nova operação basta rearmar o sistema de estalo. A Gedore garante um erro máximo de exatidão de \pm 6% em qualquer valor da escala.

Código	D-4		capacidade		hmhml		L	/ /
Codigo	Ref.		N.m	lbf.pé	N.m	lbf.pé	mm	→ kg →
047.110	4556 L120	1/2"	30-160	20-120	10	10	520	0,800
047.120	4556 L180	1/2"	50-240	40-180	10	10	550	0,900
047,130	4556 L260	3/4"	75-350	60-260	25	20	760	1.900

4505

TORQUÍMETRO DE VARETA

















Faixa de torque 12-130 N.m 1,2-13 kgf.m Aço Gedore-Vanadium. Niquelado. O princípio de funcionamento é através da flexão da haste. Suporte da escala em chapa com gravação a laser. Possui proteção contra desvios da vareta na escala. A Gedore garante erro máximo de exatidão de \pm 6% em qualquer ponto da escala. Utilizado para torques nos sentidos horário e anti-horário.

C4 4!	Ref.	_	capac	idade	hodout		L	/ /
Código	кет.	-	N.m	kgf.m	N.m	Kgf.m	mm	⇔ kg ↔
049.020	4505 L60	3/8"	12-60	1,2-6	5	1	470	0,4
049.030	4505 L130	1/2"	26-130	2.6-13	5	1	530	0.9







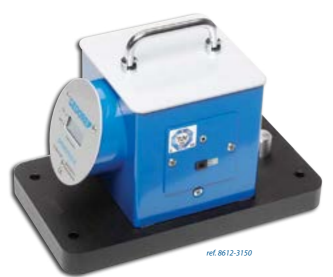




NÃO permite o posicionamento da mão em qualquer local do cabo sem alteração do torque.

DREMOTEST E

1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" \land



Faixa de torque 0,2-3150 N.m

1,8-106 lbf.pol. / 0,7-2323 lbf.pé



Calibrador / verificador para torquímetros, na faixa de 0,2 a 3150 N.m. Aparelho de teste eletrônico com sensor de medição de torção integrado (DMS). Para encaixes sextavados de 10, 17, 36 mm (de acordo com a capacidade de torque). Adaptador quadrado com encaixe de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" e 1" (de acordo com a capacidade de torque). Exatidão: ± 1% de tolerância em todos os valores de leitura nominal. Reconhecimento dos valores de pico (first peak/ reconhecimento do ponto de desarme do mecanismo do torquímetro). Comutável entre N.m e lbf.pé. Interface RS232.

Código	Ref.	0		Capacidade			Escala micrométrica	Adaptador	, ,
		mm	mm	N.m	lbf.pol	lbf.pé	N.m	<u></u>	→ kg →
091.888	8612-012	6,3	-	0,2-12	1,8-106	-	0,001	1/4", 3/8"	3,000
091.920	8612-050	10	-	0,9-55	-	0,7-40,6	0,01	1/4", 3/8"	3,000
091.921	8612-300	17	-	9-320	-	7-236	0,1	3/8", 1/2"	3,000
091.922	8612-1000	36	-	90-1100	-	66-811	1	1/2", 3/4"	10,000
049.582	8612-3150	-	40	500-3150	-	369-2323	1	1″	26,000





