

# Dremaster DMK

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



Cabeça da catraca e quadrado de encaixes cromados. Todos os quadrados 1/2" da série DREMASTER DMK possuem cobertura de plástico - também chamada de cabeça de cogumelo, que evita a extração total do quadrado durante a substituição dos adaptadores.



Modelo de torquímetro tipo II Classe A, conforme classificação da norma DIN EN ISO 6789:2003. Tolerância de exatidão: ± 3%, supera especificações da norma. Acompanha certificado de verificação.

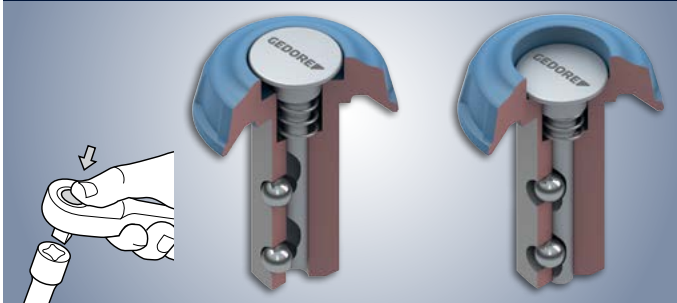


Tubo de aço: com alta proteção contra corrosão. Acabamento em cromo acetinado.



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

## Fixação segura



### 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

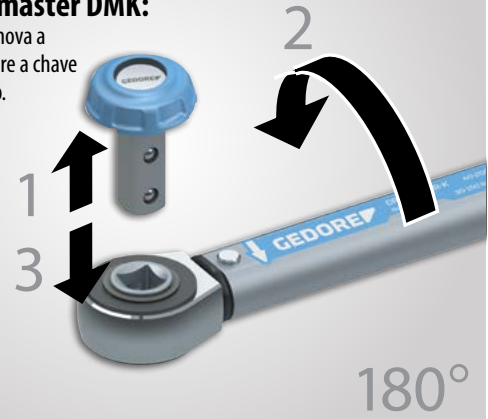
Chave de troca para seleção da unidade

Certificado de calibração de fábrica

## Função

### Para mudar o sentido de rotação do Dremaster DMK:

pressiono o botão e remove a cabeça de cogumelo, gire a chave e recoloco o quadrado.



### Kalibrier - Zertifikat / Calibration Certificate

Hersteller / Brand:	Richard Abr. Herder KG
Gegenstand / Description:	mechanischer Drehmomentschlüssel
Artikel-Nr. / Part number:	Dremaster DMK 200
Messbereich / Torque range:	40 - 200 N·m
Stichmaß / Center Distance:	-
Toleranz / Tolerance:	3 %
Serien-Nr. / Serial number:	A0017789
Messmittel / Testing machine:	2010 06
Serien-Nr. / Serial number:	86250007
Kalibrierschein / Calibration Certificate:	0208 RAH0900 0811
Verantwortlicher / Person in charge:	Müller
Datum / Date:	06.11.2011

Die Prüfung wurde nach DIN EN ISO 6789 : 2003 durchgeführt.  
Testing procedures are in accordance with the 2003 edition of DIN EN ISO 6789 : 2003  
Die Rückführung der Messmittel ist durch das akkreditierte Kalibrierlabor DKD-K-28201 sichergestellt.  
The accuracy of the results on the testing machine is assured by certification from accredited DKD - laboratory DKD-K-28201.

Skizze / Setting in	N·m	40	120	200
1. Prüfung / Reading	40,1	0,25 %	120,3	0,58 %
2. Prüfung / Reading	40,4	1,00 %	120,6	0,75 %
3. Prüfung / Reading	40,6	1,50 %	120,4	0,33 %
4. Prüfung / Reading	40,8	1,50 %	120,3	0,25 %
5. Prüfung / Reading	40,3	0,75 %	120,3	0,25 %
Messunsicherheit / Uncertainty W	%	2,40	1,31	1,18
Mittelwert / Average in	N·m	40,40	120,52	200,46

Die Prüfung wurde auf einer automatischen Prüfvorrichtung durchgeführt und ist ohne Unterschrift gültig.  
As this certificate is automatically produced, it requires no signature.  
Der Drehmomentschlüssel entspricht der geforderten Toleranz von ± 3 % Abweichung.  
The torque wrench equates to the required tolerance of ± 3 %.