

599DGT

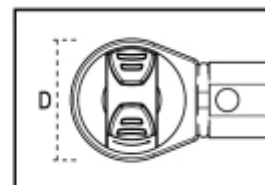
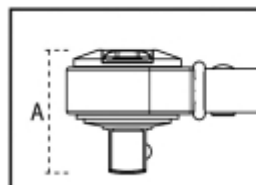
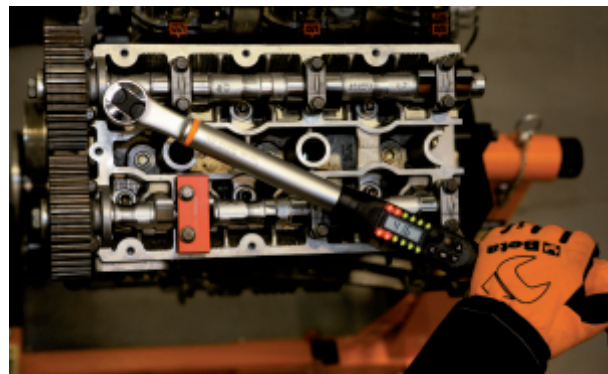
**Torquimetro de leitura direta eletrônica para mão direita (precisão: ± 2%) e mão esquerda (precisão: ± 3%) aperto**

CE



UNI EN ISO 6789

Faixa de medição: 40 ÷ 200 Nm  
 Quadra de 1/2 "  
 Precisão: ± 2% aperto direito, ± 3% aperto esquerdo  
 Catraca reversível  
 Aperto à mão direita e à esquerda  
 LCD  
 Símbolos amigáveis e dados de medição fáceis de ler  
 Unidades de medição: Nm, ft.lb, in.lb, kgcm  
 Modos: pico de espera / faixa  
 Duplo sinal de aproximação/parada  
 Os LEDs verdes e, mais tarde, os vermelhos, combinados com uma campainha, informam ao usuário que o torque ajustado foi alcançado.  
 Os LEDs verdes estarão ligados para 90% do torque de ajuste (sinal de aviso).  
 Os LEDs vermelhos estarão ligados para 100% do torque de ajuste (sinal de parada).  
 Dispositivo de sinalização de som: campainha  
 Fácil de configurar  
 Os botões permitem configurações do torquimetro de forma rápida e fácil de usar.  
 Botões de seta: seleção de torque  
 Botão U / S: ajuste da unidade de medição e do modo de operação  
 Botão C: On-off / Reset  
 Pega antiderrapante  
 Bi-material para maior conforto durante o uso  
 Fonte de alimentação: 2 pilhas AA - 1.5V (incluídas)



art.	Nm	Kgfm	lbf.ft	■	D mm	A mm	L mm	kg	□
005990003	12÷60	1,2÷6	8÷44	3/8	30	33	413	0,8	0,01
005990010	20÷100	2÷20	15÷80	1/2	30	37	413	1	0,1
005990020	40÷200	4÷20	30÷150	1/2	40	43	520	2	0,1
005990030	68÷340	6,8÷34	58÷280	1/2	40	43	539	2,35	0,1