

CHAVES DINAMOMÉTRICAS DE LEITURA DIRETA SÉRIE 209

Precisão de +/- 4%

Alta precisão graças ao novo mecanismo de torque. Calibração e manutenção mais fáceis

Escala durável

Leitura direta, escala graduada, nova escala de alta visibilidade com fundo branco e escrita preta para N.m., resistente ao desgaste e à poeira.

Unidades: escala dupla N.m. e Ft.lb



Configuração do valor mais rápida

Um mecanismo de rolamento que permite ao utilizador ajustar o valor do torque com o dobro da velocidade da versão anterior

Modelo R.208-25PB com um desenho diferente do resto da gama 209 (ver catálogo F18 p.380).

Desenho anti-rolamento

Perfil para evitar oscilação. Reduz a chance de quedas causando danos acidentais

Mecanismo durável

Vida longa e robusta - 2x ISO (10.000)

	Capacidade Nm	□	L mm	kg	
R.208-25PB	241,00 €	5 ▶ 25 Nm	1/4"	300	0,500
J.209-50PB	185,00 €	10 ▶ 50 Nm	3/8"	357	0,900
S.209-100PB	195,00 €	20 ▶ 100 Nm	1/2"	416	1,040
S.209-200PB	209,00 €	40 ▶ 200 Nm	1/2"	479	1,220
S.209-340PB	237,00 €	60 ▶ 340 Nm	1/2"	632	1,540

CHAVES DINAMOMETRICAS

- ISO 6789
- Disparo automatico, 48 dentes
- Punho confortavel
- Longa vida da ferramenta - precisão: +/- 4%
- Certificado de calibração
- Manual de utilizador
- Esta gama cobre quase todas as aplicações em automoveis



EXPERT
by FACOM

		CAPACIDADE (Nm)	PREÇO OFERTA (€)
E100105	1/4"	5-25	108,00 €
E100106	3/8"	10-50	108,00 €
E100107	1/2"	20-100	108,00 €
E100108	1/2"	40-200	113,00 €
E100109	1/2"	60-340	119,00 €
E100110	3/4"	150-750	389,00 €

PUNHO DINAMOMETRICO COM NÓNIO DE AJUSTE

- Classe II tipo D (manutenção A.400).
- Chave mono, sentido de aperto do torque à direita.
- Saída 6 faces fêmea para uso com dicas de 1/4 "".
- Adaptador ECR 1/4 "" - 1/4 "" acessórios opcionais.
- Quadra 1/4 "" no punho para poder colocar um roquete
- Chave de regulação
- Entrega com certificado de calibração, chave de ajuste e número de identificação individual



⇒	L [mm]	Par [N.m]	Graduação [N.m]	ΔΔ [g]
A.402	147	0,5 - 2,5	0,1	280
A.404	147	2 - 10	0,5	400

A.402 **167,00 €**

A.404 **167,00 €**

CHAVES DINAMOMÉTRICAS SERIE 307 - DIGITAL

Precisão de +/- 4% (alta precisão)

Alta precisão devido ao novo mecanismo de torque. Calibração mais fácil (mecanismo não-linear) e manutenção mais fáceis.

ISO 6789-1:2017
ASME B107.300-2010

Cabeça intercambiável.

9x12
14x18

2 x Ajuste rápido do valor

Um mecanismo de rolamento que permite ao utilizador para ajustar o valor de torque ao dobro da velocidade da versão anterior.

Desenho anti-queda

Perfil para evitar desequilíbrios. Reduz a possibilidade de acidentes para causar danos acidentais Borracha para absorver o impacto

Mecanismo de controlo

Clique mecânico Positivo e visível no ecrã

Botão de controlo

Botão único para controlar a chave On/Off N.m

Visor LCD

Fácil de ler, alto contraste para mais fácil leitura. Leitura digital; visor electrónico, valores em várias unidades. Nível IP54.

Modelos 1/4" e 3/4" gama mecânica 306 sem display digital (ver catálogo F18 p. 375)



R.306A25	290,00 €
J.307A50	379,00 €
S.307A100	382,00 €
S.307A200	417,00 €
S.307A340	480,00 €
K.306A600	848,00 €
K.306A1000	1.056,00 €

Capacidade Nm	☑	Quadra	L mm	kg
5 ▶ 25	1/4"	9 x 12	271	0,450
10 ▶ 50	3/8"	9 x 12	405	1,080
20 ▶ 100	1/2"	9 x 12	450	1,180
40 ▶ 200	1/2"	14 x 18	532	1,530
70 ▶ 340	1/2"	14 x 18	659	1,780
120 ▶ 600	3/4"	14 x 18	990	5,160
200 ▶ 1000	3/4"	Ø 30	1280	5,900

■ Chaves 3/4": Tubo redondo uma melhor resistência em apertos de elevados binários. Punho em metal

CHAVES DINAMOMETRICAS CONECTADAS

CONEXÃO BLUETOOTH

- Conexão local para controle
- Regulação rápida
- Registo dos apertos
- Sequências automáticas programáveis (adaptado para linhas de produção)
- Modo manual desconectado quando em conexão Bluetooth)
- Pré-regulação de valores de aperto para trabalhar.



	Capacidade	☑	Pressão	Inclui
E.516ST-30PB	637,00 €	1-22 FtLbs 1.5-30 Nm	1/4"	2%
E.516ST-135PB	684,00 €	5-100 FtLbs 6.7-135 Nm	3/8"	2%
E.516ST-340PB	731,00 €	25-250 FtLbs 17-340 Nm	1/2"	2%

BMC Carregador Certificado

ADAPTADOR DE BINÁRIO-ÂNGULO

DESEMPENHO

- Pré-regulação possível de 9 valores de binário e/ou ângulo.
- Memória 50 valores.
- A precisão da electrónica.
- Sem erro de leitura (visualização digital).

ERGONOMIA

- Visualização dos LED mesmo nos acessos difíceis.
- Utilização ultra-simples: teste automático e reposição a zero aquando do acendimento.
- Indicador luminoso e sonoro (LED e aviso sonoro).



- ISO 6789 - DIN EN ISO 6789 - NF EN ISO 6789.
- Precisão: - binário: $\pm 3\%$ entre 20% e 100% da capacidade do adaptador.
- ângulo: $\pm 2^\circ$
- Modo de medição: a prumo ou de acompanhamento.
- Unidade de medida: N.m, ft.lb, In.lb, Kg.cm, graus.
- Possibilidade de bloquear o teclado: o operador terá, então, apenas acesso à escolha de programa e à memorização dos resultados.
- Entregue com certificado de aferição em caixa plástica.

O APERTO DE BINÁRIO-ÂNGULO COM UMA ÚNICA FERRAMENTA!

E.506-135S 238,00 €

E.506-200S 265,00 €

E.506-340S 316,00 €

Adaptador binário-ângulo	N.m Min. - Max.	□	g
E.506-135S	135 Nm	6,8-135 Nm	1/2" 268 g
E.506-200S	200 Nm	10-200 Nm	1/2" 268 g
E.506-340S	340 Nm	17-340 Nm	1/2" 268 g

ADAPTADOR ANGULAR

UTILIZAÇÃO FACILITADA = GANHO DE TEMPO

Fixa-se em todas as ferramentas de aperto através de simples magnetização.

DESEMPENHO:

- Pré-regulação possível de 9 valores de ângulo.
- Memória 50 valores.
- Nenhum perigo de erro de leitura com a visualização electrónica.

ERGONOMIA:

- Visualização dos LED mesmo nos acessos difíceis.
- Utilização ultra-simples: teste automático e reposição a zero aquando do acendimento.
- Indicador luminoso e sonoro (LED e aviso sonoro).

O APERTO ANGULAR COM TODA A SIMPLICIDADE !



- Precisão: $\pm 2^\circ$ - Amplitude angular: 1 - 360°
- Unidade de medida: graus.
- Entregue com certificado de conformidade em caixa plástica.
- 0,098 kg



E.406 157,00 €

SÉRIE MC: MULTIPLICADORES DE BINÁRIO

MAIS PRECISOS, SEGUROS E COMPACTOS



PARA APERTOS E DESAPERTOS POTENTES SEM FONTE DE ENERGIA EXTERIOR!

- A aplicação da força suave e lentamente, permite alcançar uma maior precisão.
- A redução do braço da alavanca em relação a uma chave de grandes binários permite garantir a segurança do operador.
- A dimensão dos multiplicadores permite trabalhar onde uma chave dinamométrica de grandes binários.
- Fabrico de elevada precisão para garantir uma precisão de $\pm 4\%$.
- Compacto e leve, ideal para VUL ou camiões.
- Relação de multiplicação constante 5:1.
- Fornecido com 2 braços de bloqueio (direito, angular).

Entrada	Salida	Precisão	Coefficiente multiplicador	Binário máximo de entrada N.m	Binário máximo de saída N.m	Kg
1/2"	3/4"	$\pm 4\%$	0,2	260	1300	3,8
3/4"	1"	$\pm 4\%$	0,2	540	2700	3,8

MC.130B 1.228,00 €

MC.270B 1.431,00 €