

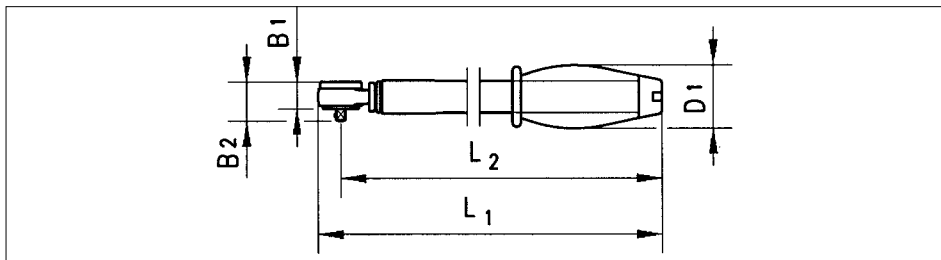
## FERRAMENTA DINAMOMÉTRICA

As chaves dinâmométricas são ferramentas de precisão que devem ser inspecionadas

regularmente e ajustadas, se necessário, com equipamento de medição adequado.

Recomendamos que seja realizada uma calibração anual pelo nosso serviço MASTER®.

### CHAVE DINAMOMÉTRICA 1/4"

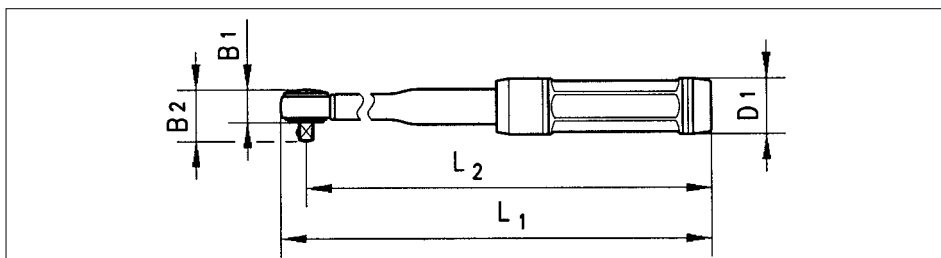


Quadra	Escala regula.		Peso	Adeq. para		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Art.-Nr.	Qt. Emb.
1/4"	Nm	lbf. in.	g	RA*	LA*	mm	mm	mm	mm	mm		
1/4"	4-20	40-180	400	sim	não	220	205	17	25	40	<b>0714 71 20</b>	1

\* RA = Aperto direita, LA = Aperto esquerda

- Precisão de  $\pm 3\%$  sobre o momento de aperto, conforme DIN EN ISO 6789:2003.
- Regulação fácil e precisa do momento de aperto através do rodar do punho.
- Quadra reversível.
- Roquete com 72 dentes, possibilita trabalhar mesmo em locais de difícil acesso.
- Escala em Nm e em lbf. ft.
- Perceptibilidade acústica ao atingir o momento de aperto evita um aperto excessivo.
- Após o uso aliviar a mola e colocar no valor mínimo.
- Com declaração de conformidade.
- Fornecida em caixa plástica.

### CHAVES DINAMOMÉTRICAS



Quadra	Escala regulação		Peso	Adeq. para		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	Art.-Nr.	Qt. Emb.
3/8"	Nm	lbf. ft.	g	RA*	LA*	mm	mm	mm	mm	mm		
3/8"	20-100	15- 80	700	sim	não	350	330	22	33	37	<b>0714 71 21</b> <sup>1</sup>	1
1/2"	20-100	15- 80	700	sim	não	350	330	22	37	37	<b>0714 71 22</b> <sup>1</sup>	1
1/2"	40-200	30-150	1000	sim	sim	440	420	26	42	37	<b>0714 71 23</b> <sup>2</sup>	1
1/2"	60-300	45-220	1400	sim	sim	570	550	26	45	37	<b>0714 71 24</b> <sup>3</sup>	1

\* RA = Aperto direita, LA = Aperto esquerda  
<sup>1</sup> Com quadra reversível, roquete com 72 dentes.  
<sup>2</sup> Com quadra de encaixe, roquete com 72 dentes.  
<sup>3</sup> Com quadra de encaixe, roquete com 60 dentes.

- Precisão de  $\pm 3\%$  sobre o momento de aperto, conforme DIN EN ISO 6789:2003.
- Regulação fácil e precisa do momento de aperto através do rodar do punho.
- Quadra reversível ou de encaixe.
- Escala em Nm e em lbf. ft.
- Perceptibilidade acústica ao atingir o momento de aperto evita um aperto excessivo.
- Punho antiderrapante de dois componentes.
- Após o uso aliviar a mola e colocar no valor mínimo.
- Com declaração de conformidade.
- Fornecido em caixa plástica.