



TEA065-TEA2100 Provadores multifuncionais

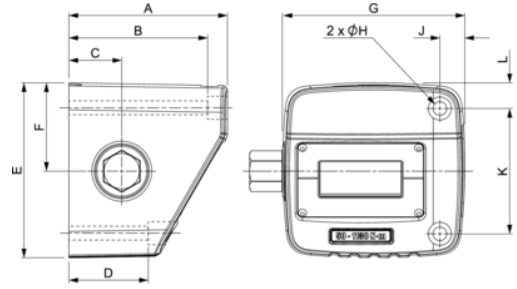


DETALHES DO PRODUTO

- Ferramenta ideal para verificar chaves dinamométricas em oficinas gerais, oficinas auto e linhas de produção
- Unidades de medida: Nm, lbf.ft e lbf.in
- Gama de torque: 3 N.m - 2100 N.m com 4 modelos
- Fácil de usar (interface com quatro botões).
- Pode ser usado no sentido horário, numa gama de temperaturas de -10 °C a +50 °C
- Permite até 10 regulações de torque-alvo e respetivas tolerâncias
- Tomada micro-USB para comunicação bidirecional com um PC ou tablet.
- SEM memória interna, mas pode ser ligado a um PC ou tablet externo para armazenamento de dados
- Modos de funcionamento: pico, 1.º pico e seguimento
- Precisão de $\pm 1\%$ no sentido horário
- Sinal visual (visor LCD retroiluminado) e audível
- IP40
- Opções de montagem horizontal e vertical
- Alimentado através de tomada micro-USB. Pode também ser alimentado a partir de: powerbanks USB, saída USB de PC e em veículos através de USB. Inclui carregador universal de 110/220 V
- Fornecida em caixa de plástico robusta com espuma
- Fornecida com declaração de conformidade de fábrica, baseada em normas internacionais e marcação CE
- 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricada no Reino Unido

Follow the Fish!





ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto: TEA065

	3-65 N·m		2.21-47.9 lbf-ft		26.6-575 lbf-in
	3/8 in		- mm		0.1 N·m
A	110 mm	B	95 mm	C	40 mm
D	50 mm	E	117 mm	F	59 mm
G	138 mm		10.5 mm	J	18.5 mm
K	19 mm	L	80 mm	M	19 mm
	2.6 kg				

Produto: TEA350

	10-350 N·m		7.4-258.1 lbf-ft		89-3098 lbf-in
	1/2 in		- mm		0.1 N·m
A	110 mm	B	95 mm	C	40 mm
D	50 mm	E	117 mm	F	59 mm
G	138 mm		10.5 mm	J	18.5 mm
K	19 mm	L	80 mm	M	19 mm
	2.700 kg				

Produto: TEA1100

	50-1100 N·m		36.9-811.3 lbf-ft		443-9736 lbf-in
	3/4 in		27 mm		1 N·m
A	120 mm	B	105 mm	C	40 mm
D	60 mm	E	133 mm	F	67 mm
G	138 mm		10.5 mm	J	19 mm
K	95 mm	L	20 mm	M	- mm
	3.5 kg				

Produto: TEA2100

	200-2100 N·m		148-1548 lbf-ft		1771-18586 lbf-in
			27 mm		1 N·m
A	120 mm	B	105 mm	C	40 mm
D	60 mm	E	133 mm	F	67 mm
G	138 mm		10.5 mm	J	19 mm
K	95 mm	L	20 mm	M	- mm
	3.5 kg				

