



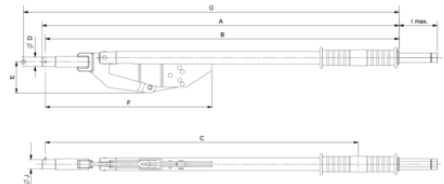
## 76S-600

### Chave de roquete mecânica dinamométrica ajustável com escala em janela, mecanismo de flexão e cabeça intermutável de tipo espigão



#### DETALHES DO PRODUTO

- Quando atinge o binário-alvo, a chave parece "fletir" no meio, o que reduz drasticamente o risco de aplicação de torque excessivo
- Escala dupla em N.m/ft.lb
- A gama abrange valores de torque de 120 a 600 N.m/100 a 450 ft.lb
- Pode ser usada nos sentidos horário e anti-horário quando virada
- Precisão de  $\pm 4\%$  relativamente ao valor lido
- Sistema de flexão que ativa um sinal visual, tátil e audível
- Cabeça intermutável de tipo espigão de 22 mm que permite a utilização nos sentidos horário e anti-horário
- Fornecida em duas peças para quando o espaço de armazenamento for limitado, tal como no caso dos kits de ferramentas de veículos
- A escala é visível através de uma janela no cabo que serve de proteção
- Todas fornecidas em caixa robusta moldada por sopro
- Todas as chaves são acompanhadas de declaração de conformidade de fábrica, baseada em normas internacionais
- ISO 6789-1:2017
- Fabricada no Reino Unido









Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DO PRODUTO

**Produto: 76S-600**

 N·m	120-600 N·m	 lbf·ft	100-450 lbf·ft	 mm	22 mm
 Nm	10 N·m	 lbf·ft	10 lbf·ft	<b>A</b>	927 mm
<b>B</b>	920 mm	<b>C</b>	829 mm	<b>D</b>	
<b>E</b>	75 mm	<b>F</b>	479 mm	<b>G</b>	952 mm
<b>I</b>	105 mm	<b>J</b>	38 mm	 kg	6.600 kg

**Follow the Fish!**

