



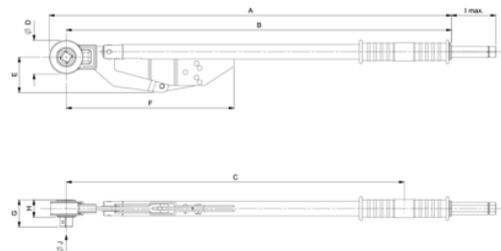
**76R3**

**Chave dinamométrica de roquete mecânica ajustável com escala em janela, sistema de flexão e cabeça de roquete fixa**



## 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 1000 N.m/100 a 750 ft.lb
- Pode ser usada nos sentidos horário e anti-horário empurrando o encaixe da cabeça de roquete para o inverter
- Precisão de  $\pm 4\%$  relativamente ao valor lido
- Sistema de flexão que ativa um sinal visual, tátil e audível
- Cabeças de roquete com inversão que permitem 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
- Entregue com unidades de 3/4" e 1" quadradas
- 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
- Fabricada no Reino Unido



**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DO PRODUTO

### Produto: 76R3-600

|   |                |   |                   |   |             |
|---|----------------|---|-------------------|---|-------------|
|  | 120-600<br>N·m |  | 100-450<br>lbf·ft |  | 3/4-1<br>in |
|  | 10 N·m         |  | 10 lbf·ft         | <b>A</b>  | 954<br>mm   |
| <b>B</b>  | 69 mm          | <b>C</b>  | 829 mm            | <b>D</b>  | 69 mm       |
| <b>E</b>  | 75 mm          | <b>F</b>  | 479 mm            | <b>H</b>  | 35 mm       |
| <b>I</b>  | 105 mm         | <b>J</b>  | 38 mm             |  | 6.600<br>kg |

### Produto: 76R3-800

|   |                |   |                   |   |             |
|---|----------------|---|-------------------|---|-------------|
|  | 200-800<br>N·m |  | 150-600<br>lbf·ft |  | 3/4-1<br>in |
|  | 10 N·m         |  | 10 lbf·ft         | <b>A</b>  | 1214<br>mm  |
| <b>B</b>  | 1180<br>mm     | <b>C</b>  | 1089<br>mm        | <b>D</b>  | 69<br>mm    |
| <b>E</b>  | 75 mm          | <b>F</b>  | 738 mm            | <b>H</b>  | 35<br>mm    |
| <b>I</b>  | 105 mm         | <b>J</b>  | 38 mm             |  | 7.300<br>kg |

### Produto: 76R3-1000

|   |                 |   |                   |   |             |
|---|-----------------|---|-------------------|---|-------------|
|  | 300-1000<br>N·m |  | 200-750<br>lbf·ft |    | 3/4-1<br>in |
|  | 20 N·m          |  | 10 lbf·ft         | <b>A</b>  | 1449<br>mm  |
| <b>B</b>  | 1415 mm         | <b>C</b>  | 1324<br>mm        | <b>D</b>  | 69<br>mm    |
| <b>E</b>  | 75 mm           | <b>F</b>  | 974 mm            | <b>H</b>  | 35<br>mm    |
| <b>I</b>  | 105 mm          | <b>J</b>  | 38 mm             |  | 7.900<br>kg |

