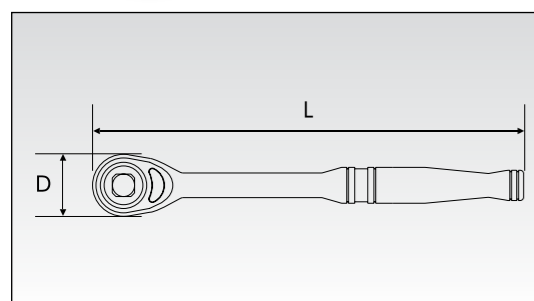


## SRC 3 – ТРЕЦОТКА С БЕСШАГОВЫМ МЕХАНИЗМОМ.

### Особенности и характеристики:

- Хромомолибденовая сталь со специальным покрытием.
- Цельнометаллическая трещотка
- Патентованный механизм обеспечивает передачу высокого крутящего момента.
- Угол перемещения механизма менее 3° идеально подходит для работы в ограниченном пространстве.

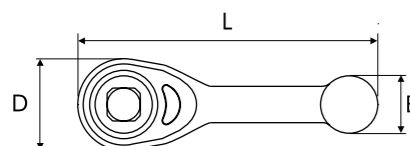


Модель №	Привод	Габариты, мм	
		D	L
SRC 3100	1/4"	22.0	127
SRC 3150	3/8"	29.5	185
SRC 3250	1/2"	36.0	245

## SRC 4 – ТРЕЦОТКА С УКРОЧЕННОЙ РУКОЯТКОЙ И БЕСШАГОВЫМ МЕХАНИЗМОМ.

### Особенности и характеристики:

- Хромомолибденовая сталь со специальным покрытием.
- Цельнометаллическая трещотка
- Патентованный механизм обеспечивает передачу высокого крутящего момента.
- Угол перемещения механизма менее 3° идеально подходит для работы в ограниченном пространстве.

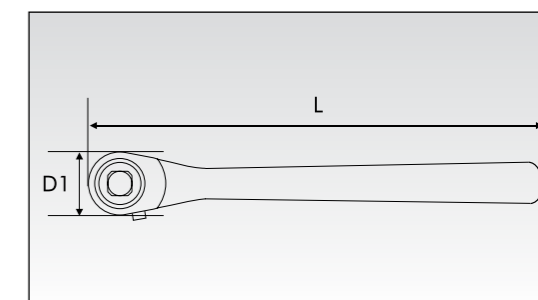


Модель №	Привод	Габариты, мм		
		D	B	L
SRC 4100	1/4"	22.0	14	77
SRC 4150	3/8"	29.5	16	106
SRC 4250	1/2"	36.0	22	115

## RFG\*2 – ТРЕЦОТКА 72 ЗУБЦА С ИЗОГНУТОЙ РУКОЯТКОЙ.

### Особенности и характеристики:

- Хромомолибденовая сталь со специальным покрытием.
- Цельнометаллическая трещотка с нескользящим покрытием рукоятки.
- Патентованный механизм обеспечивает передачу высокого крутящего момента.
- Отвечает стандартам DIN, ANSI, BS.
- Надежный механизм переключения.



Модель №	Привод	Габариты, мм	
		D	L
RFG 2102	1/4"	21,5	132
RFG 2152	3/8"	28,5	175
RFG 2252	1/2"	36,5	255

## SRF\*2 – ТРЕЦОТКА 72 ЗУБЦА С УКРОЧЕННОЙ РУКОЯТКОЙ.

### Особенности и характеристики:

- Хромомолибденовая сталь со специальным покрытием.
- Цельнометаллическая трещотка
- Хромованадиевая сталь со специальным покрытием.
- Отвечает стандартам DIN, ANSI, BS.
- Угол перемещения механизма менее 3° идеально подходит для работы в ограниченном пространстве.



Модель №	Привод	Габариты, мм		
		D	B	L
SRF 2100	1/4"	22.0	14	77
SRC 2150	3/8"	29.5	16	106
SRC 2250	1/2"	36.0	22	115

