



## Chave de roquete a ar comprimido

### DRS 1/4fi

1. Art. Nr. 0703 814 0

### DRS 3/8fi

2. Art. Nr. 0703 838 0

### DRS 1/2fi

3. Art. Nr. 0703 812 0

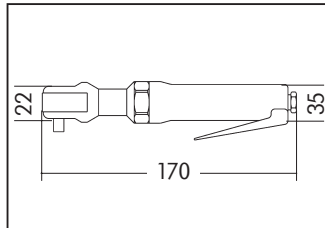
**Chave de roquete de longa duração com controlo de velocidade e protecção no punho contra vibração e mãos frias.**

Tipo	Fenda quadrada	Binário máx. Nm	Pressão média de trabalho bar	Peso kg	Comp. mm	Consumo médio de ar l/min	Encaixe	... mín. do tubo mm	Art. Nr.	Qt./Emb.
DRS 1/4fi	1/4fi	40	6.3	0.53	170	90	R1/4fi	6	<b>0703 814 0</b>	1
DRS 3/8fi	3/8fi	40	6.3	0.53	170	90	R1/4fi	6	<b>0703 838 0</b>	
DRS 1/2fi	1/2fi	70	6.3	1.16	270	110	R1/4fi	9	<b>0703 812 0</b>	

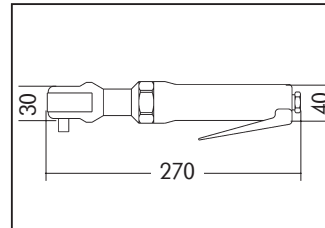
- Planetário preciso para maior transmissão de potência e maior duração.
- Chave pequena (1/4fi e 3/8fi), ideal para trabalhar em espaços pequenos.
- A exaustão de ar é conduzida para a extremidade, afastada da área de trabalho.
- Ajuste de velocidade com controlador.
- Interruptor de troca de direcção recolhido para evitar operações acidentais.
- Conector de ar comprimido rotativo para evitar enrolar o tubo de ar.
- Anilha de borracha na cabeça de roquete evita a entrada de sujidade.
- 2 anos de garantia em defeitos de material e de fabrico.



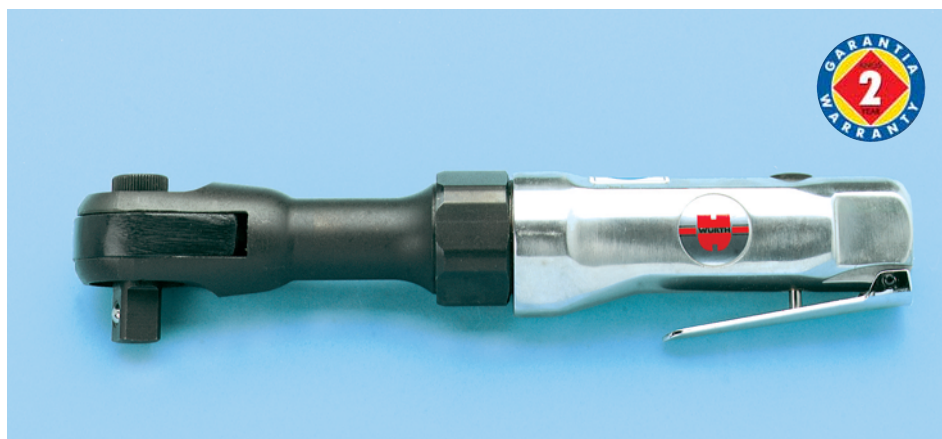
Controlo de velocidade integrado



Dimensões dos modelos 1/4fi e 3/8fi



Dimensões dos modelos 1/2fi



## DRS 1/2fi

Art.-Nr. 703 031 2

- Rotação à direita e à esquerda.
- Punho ergonómico para uma utilização segura.
- Para trabalhos difíceis - 370 Watt.
- Motor com engrenagem planetária.
- Regulação precisa das rotações através da válvula.
- Regulação do binário de aperto (máx. 20 Nm) para 170 Nm em caso de um aperto difícil.
- Cabeça de encaixe patenteada de elevada durabilidade.

Tipo	Encaixe quadrado	Momento de aperto máximo Nm	Ø Pressão trabalho bar	Rotações de 6,3 bar Rot./min.	Peso kg	Comp. mm	Ø Consumo de ar l/min	Rosca de ligação	Largura mínima da mangueira mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
DRS 1/2fi	1/2fi	70	6,3	160	1,2	260	114	R1/4fi	9	<b>703 031 2</b>	1