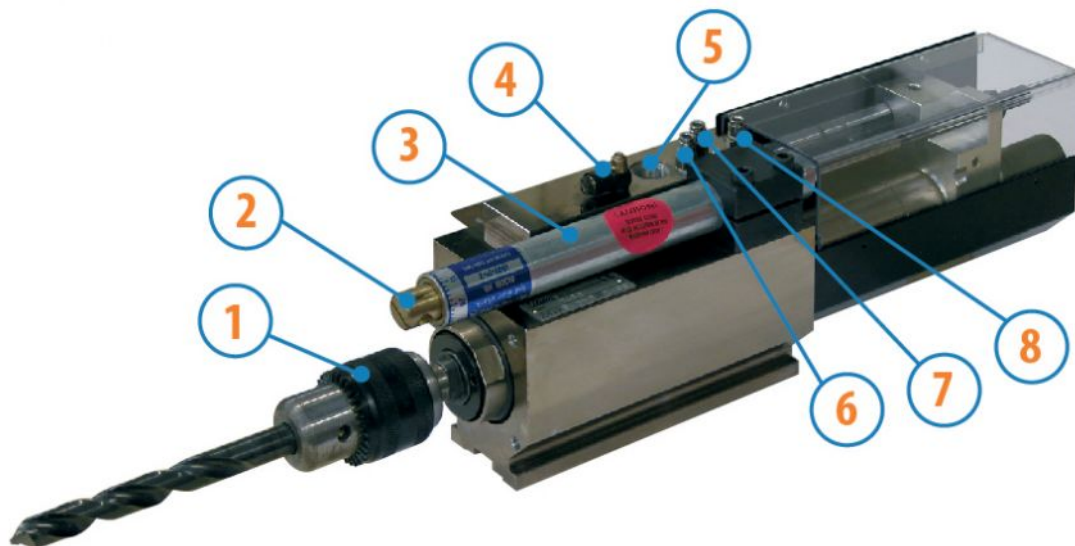


Unidad de taladrado

Serie TASG - Avance y retorno neumáticos

Conexión portabrocas: B16 Portapinza ER20. Están disponibles sobre pedido en todos los modelos pinzas de 1 a 13 mm. En los modelos TASG5 - 7 - 8 sobre pedido portabrocas de 16 mm.

Ficha de datos
TASG7



1. Mandril
2. Regulador freno
3. Grupo freno
4. Regulador para conexión de avance de unidad
5. Conexión alimentación motor
6. Presión de red para final de carrera
7. Regulador para conexión de retorno de unidad
8. Señal en salida de aplastamiento de final de carrera

Ficha técnica

Unidad de taladrado

Serie TASG - Avance y retorno neumáticos

Conexión portabrocas: B16 Portapinza ER20. Están disponibles sobre pedido en todos los modelos pinzas de 1 a 13 mm. En los modelos TASG5 - 7 - 8 sobre pedido portabrocas de 16 mm.

| | |
|----------------------------------|----------|
| Modelo | TASG7 |
| Código | 8602357 |
| Velocidad - r.p.m./min | 280 |
| Taladrado en acero - Madera | - |
| Taladrado en acero - Aluminio | 16 |
| Taladrado en acero - Acero | 14 |
| Carrera tot. - mm | 100 |
| Carrera frenada - mm | 50 |
| Empuje de avance a 6 bar - Kg | 100 |
| Potencia - Watt | 450 |
| Potencia - HP | 0,6 |
| Peso - Kg | 5,9 |
| Consumo aire - NI/ciclo | 650 |
| Conexión aire | 1/4' GAS |
| Tubo - ø min | 10 |
| Portabrocas en dotación - Código | 3716312 |

Ficha de datos
TASG7