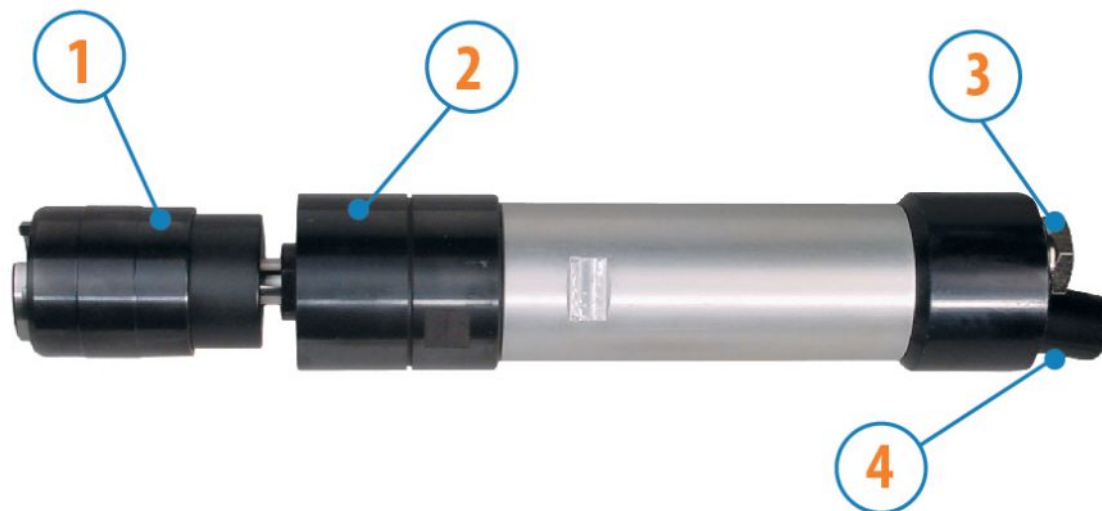


MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

SÉRIE MTR - Reversibles

WATT: 740 / CONSUMO: 1100 NI/1"

Ficha de datos
MTR4-B16



1. Mandril
2. Zona de toma
3. Ingreso de aire
4. Descarga de aire

Ficha técnica

| | |
|-------------------------------|----------|
| Reversible - Modelo | MTR4-B16 |
| Reversible - Código | 8305536 |
| Velocidad en vacío - r.p.m. | 330 |
| Par max - Nm | 64 |
| Capacidad de roscado an acero | M20 |
| Conexión portabrocas | B16 |
| Código mandril | 3731004 |

Características del formulario

La condición normal de suministro de los modelos indicados en la tabla es aquella con cuerpo cilíndrico como en la foto y con enganche como se indica.

Sobre pedido, está disponibles para los modelos de la serie MTR y el modelo MP 100, las versiones con válvula de inversión y de mando ya aplicada en la entrada del aire.

INVERSION DEL SENTIDO DE ROTACION CON INVERSION DEL MOTOR

El motor es reversible y debe ser conectado con una válvula de inversión.

El mando de la válvula determina la rotación en sentido derecho para roscar e izquierdo para desenroscar.

La velocidad de rotación en el destornillamiento es igual a la del roscado.