

## TALADRO DE ROTACIÓN BE 75-16

**metabo**<sup>®</sup>



Porta escobillas girable para una máxima potencia incluso con rotación a la izquierda, p.ej., para desatornillar tornillos forzados. Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio. La Electrónica Vario permite trabajar con revoluciones adecuadas al material. El embrague de seguridad mecánico permite un trabajo seguro

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |              |
|--|--------------|
| Potencia absorbida                         | 750 W        |
| Potencia entregada                         | 470 W        |
| Torque máx.                                | 75 Nm        |
| Ø de perforación en acero                  | 16 mm        |
| Ø de perforación en madera blanda          | 50 mm        |
| Revoluciones marcha en vacío               | 0-660 rpm    |
| Revoluciones carga nominal                 | 350 rpm      |
| Marchas                                    | 1            |
| Diámetro de cuello de sujeción             | 43 mm        |
| Capacidad de porta brocas                  | 1,5-13 mm    |
| Husillo porta brocas con hexágono interior | 0.25 pulgada |
| Rosca de husillo porta brocas              | 1/2 - 20 UNF |
| Peso                                       | 2.6 Kg       |
| Longitud del cable                         | 4 m          |