

TALADRO DE ROTACIÓN METABO BE 75-16



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
Diámetro de perforación en acero	16 mm
Diámetro 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 (Kg)	2.6 Kg
Longitud del cable (m)	4 m