

Familia 40901 – Taladros eléctricos

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
560061	TALADRO GBM 10 450W BOSCH	1

Los datos más importantes

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 2.600 r.p.m.
Potencia útil	360 W
Peso	1,7 kg
Velocidad nominal de rotación	1.676 r. p. m.
Par de giro nominal	20,0 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	3/8"
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	1 – 10 mm
Intervalo de perforación	
Ø de perforación en aluminio	10 mm
Ø de perforación en madera	25 mm
Ø de perforación en acero	10 mm



Familia 40901 – Taladros eléctricos

Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
560701	TALADRO PERCUSION GSB 16 RE BOSCH	1

- Funciones**
- Regulación continua del número de revoluciones
 - Marcha derecha-izquierda
 - Control electrónico
 - Auto Lock
 - Softgrip

Datos técnicos

Potencia absorbida	750 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 2.800 rpm
Potencia útil	380 W
Peso	2,2 kg
Par de giro (atornillado blando)	18,0 Nm
Par de giro nominal	2,3 Nm

Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2" – 20 UNF
Zona de sujeción	1,5 – 13 mm
Longitud	285,0 mm
Altura	214,0 mm
Número de percusiones a velocidad de giro en vacío	0 – 47.600 rpm
Intervalo de perforación	
Ø de perforación en hormigón	16 mm
Ø de perforación en madera	30 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en mampostería	18 mm

