

Datos técnicos TALADRO PERCUTOR

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 2,800 r.p.m.
Potencia útil	301 W
Peso	1,8 kg
Par de giro (atornillado blando)	10.8 Nm
Par de giro nominal	1.8 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2" – 20 UNF
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	1.5 – 13 mm
Longitud	266 mm
Altura	180 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 44,800 rpm
Ø de perforación en hormigón	13 mm
Ø de perforación en madera	25 mm
Ø de perforación en acero	10 mm
Ø de perforación en mampostería	15 mm