

ESPECIFICACIONES:

Potencia absorbida	800 W
Potencia de percusión	2.7 J
Número de impactos en velocidad nominal de rotación	0 - 4000 bpm
Velocidad nominal de rotación	0 - 900 rpm
Peso	2.8 kg
Longitud	377 mm
Ancho	83 mm
Altura	210 mm
Portabrocas	SDS-plus

Intervalo de perforación

Diám. de perforación en hormigón, brocas de percusión	4 - 26 mm
Intervalo de apl. ópt. en hormigón, brocas de percusión	8 - 16 mm
Ø de perforación máx. en mampostería, coronas perforadoras	68 mm
Ø de perforación máx. en acero	13 mm
Ø de perforación máx. en madera	30 mm

Taladrado con percusión en hormigón

Nivel de vibraciones generadas ah	17.5 m/s ²
Incertidumbre K	1.5 m/s ²

Cincelar

Nivel de vibraciones generadas ah	9.5 m/s ²
Incertidumbre K	1.5 m/s ²