

MARTILLO PERFORADOR CON SDS MAX



BOSCH

- Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.
- Remoción de 145 kg de hormigón por hora en la función demoler (cincel de punta).
- Sistema SDS max Confort: cambio eficiente de accesorios con sólo una mano.



Datos técnicos

Potencia absorbida	1,150 W
Potencia de percusión	8.8 J
Número de impactos en velocidad nominal de rotación	1,500 – 3,050 bpm
Velocidad nominal de rotación	170 – 340 rpm
Peso	6.8 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	485 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	260 mm
Portaherramientas	SDS max

Niveles de vibración totales (Taladrado con percusión en hormigón)

Nivel de vibraciones generadas ah	10.5 m/s ²
Incertidumbre K	1.5 m/s ²

Niveles de vibración totales (Cincelar)

Nivel de vibraciones generadas ah	7.5 m/s ²
Incertidumbre K	1.5 m/s ²

Taladrado con percusión en hormigón

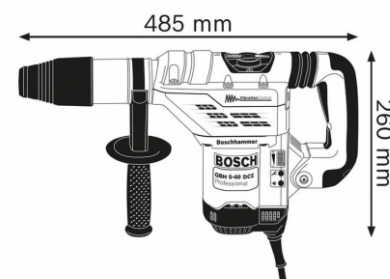
Nivel de vibraciones generadas ah	10.5 m/s ²
Incertidumbre K	1.5 m/s ²

Taladrado con percusión en hormigón

Nivel de vibraciones generadas ah	10.5 m/s ²
Incertidumbre K	1.5 m/s ²

Cincelar

Nivel de vibraciones generadas ah	7.5 m/s ²
Incertidumbre K	1.5 m/s ²



El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB(A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB



LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®

Tel. (55)5243-6900, del interior 800-INCOM-00
telemarketing@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

2022/03/07

COMENTARIOS: