

FICHA TÉCNICA

GBH 5-40 DCE PROFESSIONAL

MARTILLO PERFORADOR CON SDS MAX

Información general

- 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
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
Dimensiones de herramienta (longitud)	485
Dimensiones de herramienta (altura)	260
Portaherramientas	SDS max

Intervalo de perforación

Diám. de perforación en hormigón, brocas de percusión	12 – 40 mm
Intervalo de apl. ópt. en hormigón, brocas de percusión	18 – 32 mm
Diám. de perforación en hormigón, brocas para taladros pasantes	45 – 55 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	40 – 90 mm

Niveles de vibración totales (Taladrado con percusión en hormigón)

Nivel de vibraciones generadas ah	10,5
-----------------------------------	------

Incertidumbre K	1,5
-----------------	-----

Niveles de vibración totales (Cincelar)

Nivel de vibraciones generadas ah	7,5
-----------------------------------	-----

Incertidumbre K	1,5
-----------------	-----

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.