



First Pro

FICHA TÉCNICA

MARTILLO PERFORADOR CON SDS PLUS



DESCRIPCIÓN

Avance rápido y un 30% más potencia en la función martillo que los competidores.
Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
Durable: carcasa robusta con encajes perfectos.

Datos adicionales

Potencia absorbida	650 W
Potencia de percusión	1,7 J
Dimensiones de herramienta (longitud)	325 mm
Número de impactos en velocidad nominal de rotación	0 – 4.200 bpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 1.300 rpm
Peso	2.3 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	82 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Portaherramientas	SDS plus

Intervalo de perforación

Diám. de perforación en hormigón, brocas de percusión	4 – 20 mm
Intervalo de apl. ópt. en hormigón, brocas de percusión	4 – 10 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas	68 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm
Ø de perforación máx. en hormigón	20 mm

Niveles de vibración totales (Taladrado con percusión en hormigón)

Nivel de vibraciones generadas ah	13.5 m/s ²
-----------------------------------	-----------------------

Incertidumbre K	1.5 m/s ²
-----------------	----------------------

Niveles de vibración totales (Cincelar)

Nivel de vibraciones generadas ah	9.5 m/s ²
-----------------------------------	----------------------

Incertidumbre K	1.5 m/s ²
-----------------	----------------------

Taladrado con percusión en hormigón

Nivel de vibraciones generadas ah	13.5 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
-----------------	----------------------

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.