

Martillo Demolidor Bosch GSH 11 E KIT

SKU 0611.316.8E1-000



Datos técnicos

Peso	10,100 kg
Potencia absorbida	1.500,0 W
Fuerza de impacto	16,8 J
Energía de impacto, hasta	16,800 J
Energía de impacto, desde	16,800 J
Número de percusiones	900 - 1.890 ipm
Número de impactos, hasta	1.890,0 ipm
Número de impactos, de	900,0 ipm
Portaherramientas (suministrado)	SDS max
Trades	Construction Electrician Plumbing, heating and air conditioning technology
Versión larga parte 1	The GSH 11 E Professional is the most powerful performer for horizontal chiselling in Bosch's SDS max corded demolition hammer category. Its extremely powerful motor enables the delivery of an impressive 16.8 J of impact energy, providing a remarkably high material removal rate. This demolition hammer is also built for durability, featuring exceptionally robust components. Furthermore, its compact design provides easy manoeuvrability and handling.
Versión larga parte 2	While this tool is intended for horizontal chiselling in concrete and stone, it also performs incredibly well in vertical applications. It is compatible with dust attachment GDE max Professional.
Versión larga parte 3	The GSH 11 E Professional's additional features include a sliding Lock-on switch, Constant Speed, Speed Selection, and Vario-Lock.
Información adicional versión corta	Incluye botón deslizante de bloqueo, velocidad constante, selección de velocidad y Vario-Lock
Tolerancia K	3,0 dB
Nivel de presión acústica	89,0 dB(A)
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 89 dB(A); nivel de potencia acústica 100 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Nivel total de vibraciones	Taladrado con percusión en concreto 18,500 Cincelar en concreto 2,0
Cordless/Corded	Corded
Nivel de potencia acústica	100,0 dB(A)
Vibration level (chiselling)	18,500 m/s ²
Vibration level (drilling/chiselling)	18,5 m/s ²
Quantity per pallet	20
Peso neto	15,205 kg
Peso bruto	15,205 kg
País de origen	China



Beneficios del producto

- Diseño compacto para facilitar el manejo
- Muy duradero gracias a sus componentes extremadamente robustos
- Potente motor con una energía de impacto de 16,8 J y gran rendimiento de arranque de material