

Mart Demoledor GSH 27VC (Ra 11304)

SKU	0611.30A.0H0-000
EAN	3165140524414



Datos técnicos

Peso	29,500 kg
Potencia absorbida	2.000,0 W
Energía de impacto, hasta	62,0 J
Número de percusiones	1,0 ipm
Número de impactos, de	1.000,0 ipm
Portaherramientas (suministrado)	HEX 28 mm
Trades	Construction Landscaping
Versión larga parte 1	The GSH 27 VC Professional with Vibration Control is the ultimate performer in Bosch's corded breaker range. Its extremely powerful motor enables the delivery of 62 J of impact energy, providing the highest demolition power possible within the Bosch range. The breaker is also built for durability, featuring exceptionally robust metal components. Furthermore, its Vibration Control provides comfortable handling and reduced user fatigue in time-intensive applications.
Versión larga parte 2	This tool is ideal for breaking in concrete and stone. It is compatible with dust attachment GDE hex Professional.
Versión larga parte 3	The GSH 27 VC Professional also includes an anti-slip surface that prevents the tool from sliding off the leaned-to area.
Información adicional versión corta	Incluye una superficie antideslizante que evita que la herramienta resbale en una zona inclinada
Tolerancia K	3,0 dB
Nivel de presión acústica	92,0 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 92 dB(A); nivel de potencia acústica 103 dB(A). Incertidumbre K = 3 ديسيبل
Nivel total de vibraciones	Taladrado con percusión en concreto 1,500 Cincelar en concreto 8,500
Cordless/Corded	Corded
Nivel de potencia acústica	103,0 dB(A)
Vibration level (chiselling)	8,500 m/s ²
Vibration level (drilling/chiselling)	8,5 m/s ²
Quantity per pallet	10
Peso neto	32,001 kg
Peso bruto	32,001 kg
País de origen	Alemania



Beneficios del producto

- Energía de impacto de 62 J: el mayor rendimiento de demolición del surtido Bosch
- Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos
- Control de vibración para un manejo cómodo y menor cansancio durante un uso prolongado