

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS plus a batería

GBH 36 VF-LI Plus



El potente martillo perforador a batería con SDS plus y 36 voltios

Los datos más importantes

Tensión de la batería	36 V
Energía de impacto máx.	3,2 J
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 - 28 mm

Datos técnicos

Datos técnicos

Energía de impacto máx.	3,2 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 - 4.200 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 - 940 rpm
Tensión de la batería	36 V
Portaherramientas	SDS plus
Dimensiones de herramienta (longitud)	407 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	358 x 446 x 259 mm
Capacidad de la batería	6 Ah
Peso con batería incluida	4,6 kg

Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	8 - 18 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	14,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

'Nivel total de vibraciones (Taladrado con percusión en hormigón)'

Valor de vibraciones generadas ah	14,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	4 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	28 mm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 - 28 mm