

# Ficha de datos del producto



Martillo perforador con SDS-plus

## GBH 2-24 D

El potente multiuso

### Los datos más importantes

Potencia absorbida	790 W
Energía de impacto máx.	2,7 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 24 mm

### Datos técnicos

Potencia absorbida	790 W
Energía de impacto máx.	2,7 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.100 i. p. m.
Velocidad nominal de rotación	0 – 920 r. p. m.
Peso	2,8 kg
Longitud	367 mm
Portaherramientas	SDS-plus
Intervalo de perforación	
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 24 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	6 – 14 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máx. de perforación en acero	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm

### Información sobre ruido/vibraciones

Cincelar	
Valor de vibraciones generadas ah	13.0 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Taladrado con percusión en hormigón	
Valor de vibraciones generadas ah	17.0 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Ventajas:

- Ejecución rápida del trabajo gracias al avance rápido de perforación y al elevado rendimiento del cincelado fruto del motor de 790 W y 2,7 J de potencia de percusión única
- Fiable y robusto con larga vida útil gracias a los componentes de alta calidad y a la construcción compacta
- Numerosas posibilidades de aplicación con parada de giro para los trabajos de cincelado
- Rótula para prevenir las roturas de cable
- Placa de escobillas giratoria para una potencia constante en el giro reversible
- Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina

