

## Ficha de datos del producto



Martillo perforador con SDS-plus

### GBH 2-20 D

Máxima potencia en la categoría de herramientas compactas

#### Los datos más importantes

Potencia absorbida	650 W
Energía de impacto máx.	1,7 J
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 20 mm



Número de pedido: 0 611 25A 400

#### Datos técnicos

Potencia absorbida	650 W
Energía de impacto máx.	1,7 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.200 i. p. m.
Velocidad nominal de rotación	0 – 1.300 r. p. m.
Peso	2,3 kg
Portaherramientas	SDS-plus
Intervalo de perforación	
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 20 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 10 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máx. de perforación en mampostería con 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	9.5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Taladrado con percusión en hormigón	
Valor de vibraciones generadas ah	13.5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Herramientas eléctricas para la construcción y la industria**

---

**Ventajas:**

- Gran avance de perforación y rendimiento de cincelado un 30 % superior al de otros martillos perforadores de la gama estándar
- Ligero y compacto, ideal para trabajos por encima de la cabeza
- Construcción robusta para una vida útil superior
- Múltiples posibilidades de aplicación gracias a la función de cincelar
- Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina
- Giro reversible para facilitar la extracción de brocas atascadas

