

## Ficha de datos del producto



Martillo de percusión con SDS-max

### GSH 11 E

La especialista para perforaciones y trabajos de demolición

#### Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto máx.	16,8 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	900 – 1.890 i. p. m.



Número de pedido: 0 611 316 703

EUR 899,00\*

[> Más información del producto](#)

\* Precio de Venta al Público de Referencia sin IVA

#### Datos técnicos

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto máx.	16,8 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	900 – 1.890 i. p. m.
Peso	10,1 kg
Longitud	570 mm
Altura	270 mm
Portaherramientas	SDS-max

#### Información sobre ruido/vibraciones

Cincelar	
Valor de vibraciones generadas ah	18.5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	2.0 m/s <sup>2</sup>

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

- Máxima fuerza de percusión con 16,8 joules para un rendimiento superior en el arranque de material
- Bajas vibraciones durante el funcionamiento y la marcha en vacío
- Permite cincelar sin aplicar excesiva presión
- Ancho interruptor deslizante para una cómoda conexión y desconexión de la herramienta
- Fijación variable del cincel en 12 posiciones
- Empuñadura adicional orientable y regulable en cualquier posición

**Precios / suministro de serie**

Número de pedido	0 611 316 703
Cincel plano de 400 x 25 mm 1 618 600 202	✓
Empuñadura adicional 2 602 025 076	✓
Maletín de transporte 2 605 438 297	✓
Paño para la máquina	✓
Tubo de grasa (n° ET 1 615 430 010)	✓
<b>Precio</b> (Precio de Venta al Público de Referencia sin IVA)	<b>EUR 899,00</b>