

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador con SDS max

## GBH 8-45 D



El multiusos de la gama de martillos perforadores SDS max de Bosch

### Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto	12,5 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 45 mm

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto	12,5 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.380 – 2.720 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 305 rpm
Peso	8,2 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	116 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	540 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	310 mm
Portaherramientas	SDS max
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	410 x 615 x 145 mm
Tensión, eléctrica	230 V

Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas	45 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	125 mm
Ø máx. de perforación en madera	80 mm

### Intervalo de perforación

Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 45 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	20 – 40 mm
Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes	80 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	125 mm