

## **Bosch - 0611264000 - MARTILLO PERFORADOR 1.150 W;11 J;SD**

Martillo perforador SDS max de Bosch para un manejo cómodo durante un uso prolongado Con la garantía y calidad de un referente a nivel mundial como es BOSCH. Somos Distribuidores Autorizados.

### Características:

- Altura: 145 mm.
- Largo: 615 mm.
- Ancho: 410 mm.

### Colocación

Martillo perforador SDS max de Bosch para un manejo cómodo durante un uso prolongado

#### Beneficio al usuario

Control de vibración y peso ligero para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo

Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado

Potente motor con una energía de impacto de 8,8 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque de material

Datos técnicos

Potencia absorbida 1.150 W

Energía de impacto 8,8 J

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal 1.500 3.050 ipm

Velocidad nominal de rotación 170 340 rpm

Peso 6,8 kg

Dimensiones de herramienta (longitud) 485 mm

Dimensiones de herramienta (altura) 260 mm

Portaherramientas SDS max

Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) 410 x 615 x 145 mm

Tensión, eléctrica 230 V

Nivel de ruido El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB(A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.

### Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde 12 mm

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta 40 mm

Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores 12 40 mm

Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores 18 32 mm

Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes 45 55 mm

Ø de perforación en hormigón, coronas perforadoras huecas, desde 40 mm

Ø de perforación en hormigón, coronas perforadoras huecas, hasta 90 mm

Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas 40 90 mm

### Funciones



