

FRAGA

BOSCH - 0611264000 - MARTILLO PERFORADOR GBH 5-40 DCE 1150 W. SDS-MAX

Martillo perforador con SDS max GBH 5-40 DCE; Martillo perforador SDS max de Bosch para un manejo cómodo durante un uso prolongado; 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; Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes; Electrónica Constante, display de servicio e indicador de disponibilidad para el máximo confort de trabajo; Cable reforzado para radios de movimiento grandes y para evitar rotura; Empuñadura adicional (2 602 025 117); Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina; Maletín de transporte (número de pieza de recambio 1 615 438 460)

Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes
Electrónica Constante, display de servicio e indicador de disponibilidad para el máximo confort de trabajo
Cable reforzado para radios de movimiento grandes y para evitar rotura

DETALLES TÉCNICOS

Potencia absorbida 1.150 W

Energía de impacto, desde 8,8 J

Energía de impacto 8,8 J

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde 1.500 i. p. m.

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta 3.050 i. p. m.

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal 1.500 3.050 i. p. m.

Velocidad de giro nominal, desde 170 r. p. m.

Velocidad nominal, hasta 340 r. p. m.

Velocidad nominal de rotación 170 340 r. p. m.

Peso 6,8 kg

Dimensiones de herramienta (longitud) 485 mm

Dimensiones de herramienta (altura) 260 mm

Portaherramientas SDS max

Valor de vibraciones generadas ah [Taladrado con percusión en hormigón] 10,5 m/s²

Tolerancia K [Taladrado con percusión en hormigón] 1,5 m/s²

Valor de vibraciones generadas ah [Cincelar] 7,5 m/s²

Tolerancia K [Cincelar] 1,5 m/s²

Dimensiones de embalaje (anchura) 410 mm

Dimensiones de embalaje (longitud) 615 mm

Dimensiones de embalaje (altura) 145 mm

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

Tensión, eléctrica 230 V

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, desde 18 mm

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

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

Ø de atornillado en hormigón, brocas para taladros pasantes, desde 45 mm

Ø de atornillado en hormigón, brocas para taladros pasantes, hasta 55 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

Subdivisión en categorías de productos Martillo perforador con SDS max

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

Ventajas para el usuario incl. razón para creer Control de vibración y peso ligero para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo

Ámbitos de aplicación Taladrar en hormigón

Título Martillo perforador con SDS max GBH 5-40 DCE Professional

Novedad para OCS/imprimir No

Suministro de serie Empuñadura adicional (2 602 025 117)







