

MARTILLO COMBINADO 6KG 1250W - 45MM 8J - SDS-MAX ELECTRÓNICO AVC (D25601K-QS)



- Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 45mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 100mm.
- Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes de magnesio con aceite para asegurar la lubricación total de los componente y la disipación del calor.
- Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante posterior y lateral para reducir la vibración.
- Mecanismo del martillo optimizado reduciendo el número de componentes internos que ofrece una energía de impacto óptima para proporcionar una eficiente perforación en hormigón duro.
- Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles.



Garantía: 3 años de Garantía Europea DEWALT (previo registro)

Descripción

Martillo Combinado 6kg 1250W SDS-Max Electrónico AVC 8J 45mm, Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 8J, potencia de salida 615W, 1430-2840 ipm, Control Activo de la Vibración (AVC), porta-herramientas SDS-Max, peso 6,8Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Empuñadura lateral multiposición anti-vibración, maletín

Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 45mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 100mm.

Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes de magnesio con aceite para asegurar la lubricación total de los componente y la disipación del calor.

Sistema de Control Activo de la Vibración (AVC) que incorpora una empuñadura flotante posterior y lateral para reducir la vibración.

Mecanismo del martillo optimizado reduciendo el número de componentes internos que ofrece una energía de impacto óptima para proporcionar una eficiente perforación en hormigón duro.

Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles.

Bloqueo del gatillo para mayor control en el modo cincelado.

Protección única contra el polvo que evita la entrada de partículas de polvo dentro del mecanismo proporcionando una mayor duración e incrementando la vida de la herramienta.

Control electrónico de la velocidad y de la energía de impacto para poder utilizar la herramienta con un control total con brocas pequeñas y en materiales delicados.

Parada de rotación para demoliciones medio-ligeras.

Mecanismo del martillo optimizado reduciendo el número de componentes internos que ofrece una energía de impacto óptima para proporcionar una eficiente perforación en hormigón duro.

Carcasa de magnesio para un peso más bajo y una durabilidad excelente.

Empuñaduras de goma que mejoran la comodidad del usuario sin fatiga durante un uso extendido.

Excelente relación peso/potencia: 8J de energía de impacto en un martillo de la categoría de los 6kg.

Indicador electrónico de las escobillas que indica cuando hay que cambiarlas y cuando hay que llevar la herramienta a reparar.

Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 1250 W

Potencia de salida : 615 W

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) : 8 J

Impactos por minuto : 1430-2840 ipm

Velocidad sin carga : 210-415 rpm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 45 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora] : 100 mm

Máx. Capacidad [Brocas centradoras] : 65 mm

Peso : 6,8 kg

Alto : 245 mm

Longitud : 477 mm

Anchura : 104 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 8,9 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s²

Vibración Mano/Brazo- Cíncel : 7,1 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 mm

Presión sonora : 94 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 105 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 dB (A)



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.