

## MARTILLO DEMOLEDOR 6KG 1250W - 8J - SDS MAX ELECTRÓNICO AVC (D25831K-QS)



- Empuñaduras de goma que mejoran la comodidad del usuario sin fatiga durante un uso extendido.
- Ideal para demoliciones ligeras y para rozas en mampostería, ladrillos y hormigón ligero.
- 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.
- Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles.
- Mecanismo eficiente que proporciona una transmisión mayor de los impactos a la broca sin pérdidas de energía debidas una excesiva vibración y una reducción del rebote disminuyendo el estrés interno.



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

### Descripción

Martillo Demoledor 5kg 1250W - 8J - SDS-máx Electrónico AVC\_x000D\_

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 8J, potencia de salida 615W, 1430-2840 ipm, Control Activo de la Vibración (AVC), 6.1Kg, porta-herramientas SDS-Max\_x000D\_

EQUIPO ESTÁNDAR: Empuñadura lateral multi-posición, puntero, maletín.

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

Ideal para demoliciones ligeras y para rozas en mampostería, ladrillos y hormigón ligero.

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.

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

Mecanismo eficiente que proporciona una transmisión mayor de los impactos a la broca sin pérdidas de energía debidas una excesiva vibración y una reducción del rebote disminuyendo el estrés interno.

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

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

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

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

Control de velocidad variable y energía de impacto.

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.

18 posiciones diferentes del cincel para proporcionar los ángulos perfectos en cualquier aplicación.

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

#### 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

Peso : 6,1 kg

Alto : 245 mm

Longitud : 477 mm

Anchura : 104 mm

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo- Cíncel : 8,3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 mm

Presión sonora : 91 dB (A)

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

Presión Acústica : 102 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.