

## MARTILLO COMBINADO 6,1KG 1100W 8J SDS MAX (D25501K-QS)



- Excelente relación peso/potencia: 8J de energía de impacto en un martillo de la categoría de los 5kg
- Empuñaduras de goma que mejoran la comodidad del usuario sin fatiga durante un uso extendido
- 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
- 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
- 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



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

## Descripción

Martillo Combinado 5kg 1100W SDS-Max 8J

40mm, Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 8J, potencia de salida 500W, 0-2740 ipm, porta-herramienta SDS-Max, peso 6,1Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Empuñadura lateral multiposición, maletín

Excelente relación peso/potencia: 8J de energía de impacto en un martillo de la categoría de los 5kg

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

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

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

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

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

Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 40 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 90 mm

Parada de rotación para demoliciones medio-ligeras

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

## Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Porta-herramienta : SDS-Max

Potencia : 1100 W

Potencia de salida : 500 W

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

Velocidad en vacío : 400 rpm

Impactos por minuto : 2740 ipm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 40 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras] : 55 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora] : 90 mm

Peso : 6.1 kg

Longitud : 457 mm

Alto : 245 mm

Anchura : 104 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 18.3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.8 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo- Cíncel : 13.2 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.6 m/s<sup>2</sup>

Presión sonora : 94 dB (A)

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

Presión Acústica : 104 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.