

## MARTILLO LIGERO COMBI 800W-26MM 2.8J D25133K-QS DEWALT (D25133K-QS)

Precio sin IVA 209,00 €



- Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 26 mm de diámetro
- Sellado mejorado para una máxima protección contra la entrada de polvo, asegurando una larga duración de la herramienta
- Diseño ergonómico de empuñadura trasera recubierta de goma para una mayor comodidad de aplicación
- Diseño ergonómico que ofrece un agarre cómodo y equilibrado en cualquier aplicación
- Parada de impacto para taladrar madera, cerámica, acero y aplicaciones de atornillado



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

### Descripción

Martillo Ligero Combinado 800W 3 Modos SDS-Plus \_x000D\_

26mm, Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 2,6J, 0-1550 rpm, 0-5500 ipm, parada de rotación, peso 2,5Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Empuñadura lateral multiposición, tope de profundidad, maletín TSTAK

Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 26 mm de diámetro

Sellado mejorado para una máxima protección contra la entrada de polvo, asegurando una larga duración de la herramienta

Diseño ergonómico de empuñadura trasera recubierta de goma para una mayor comodidad de aplicación

Diseño ergonómico que ofrece un agarre cómodo y equilibrado en cualquier aplicación

Parada de impacto para taladrar madera, cerámica, acero y aplicaciones de atornillado

Parada de rotación para realizar pequeñas demoliciones en ladrillo, materiales de construcción blandos y ocasionalmente hormigón

El embrague de seguridad elimina las sacudidas repentinas de alta torsión en caso de que la broca se encalle

Ranuras de salida de aire diseñadas para proteger los ojos del usuario

Velocidad variable electrónicamente para un control total en cualquier aplicación

### Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 800 W

Potencia de salida : 640 w

Porta-herramientas : SDS-Plus

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) : 2.6 J

Velocidad sin carga : 0-1.500 rpm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 26 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora] : 50 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 30 mm

Peso : 2.6 kg

Alto : 210 mm

Longitud : 335 mm

Anchura : 75 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 15.4 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo- Cíncel : 14.9 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : <2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 3 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 4 (vibración) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Presión sonora : 89 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3.8 dB (A)

Presión Acústica : 100.1 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3.8 dB (A)

Impactos por minuto : 0-5.500 ipm



🏠 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.