

# Kit de Martillo ligero combinado 710W + Maletín TSTAK Dewalt D25033K-QS

SKU: D25033K-QS



El Kit Dewalt D25033K-QS está formado por un Martillo ligero combinado de 710W y un Maletín TSTAK. El Martillo tiene tres modos y parada de rotación e impacto. Embrague de seguridad y velocidad variable electrónicamente.

## CONTENIDO DEL PRODUCTO

Martillo ligero combinado.  
Maletín transporte.

# INFORMACIÓN: Kit de Martillo ligero combinado 710W + Maletín TSTAK Dewalt D25033K-QS

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- **Dispositivos de seguridad:** ranuras de aire para protección de los ojos del usuario. Sellado de protección contra el polvo.
- **Ergonomía:** diseño ergonómico que permite un mejor agarre y equilibrado. Empuñadura multi-posición.
- **Extras:** embrague de seguridad, velocidad variable electrónicamente, ajuste de profundidad. Alto rendimiento con tensión reducida.
- **Portaherramientas:** SDS- Plus.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Potencia:** 710 W.
- **Potencia de salida:** 590 W.
- **Energía de impacto:** 2,0 J.
- **Velocidad sin carga:** 0-1550 rpm.
- **Impactos por minuto:** 0-5680 ipm.
- **Máx. Capacidad de taladrado (Hormigón):** 22 mm.
- **Máx. Capacidad de taladrado (Corona perforadora):** 50 mm.
- **Máx. Capacidad de taladrado (Madera):** 30 mm.
- **Máx. Capacidad de taladrado (Metal):** 13 mm.
- **Peso:** 2,5 kg.
- **Longitud:** 330 mm.
- **Alto:** 210 mm.
- **Anchura:** 75 mm.
- **Vibración Mano/Brazo – Perforación en hormigón:** 13,6 m/s<sup>2</sup>.
- **Vibración Mano/Brazo – Perforación en metal:** 2,5 m/s<sup>2</sup>.
- **Vibración Mano/Brazo – Atornillando sin percusión:** 2,5 m/s<sup>2</sup>.
- **Incertidumbre K 1 (vibración):** 1,5 m/s<sup>2</sup>.
- **Incertidumbre K 2 (vibración):** 1,5 m/s<sup>2</sup>.
- **Incertidumbre K 3 (vibración):** 1,5 m/s<sup>2</sup>.
- **Incertidumbre K 4 (vibración):** 1,5 m/s<sup>2</sup>.
- **Incertidumbre K 1 (sonido):** 3,8 dB (A).
- **Incertidumbre K 2 (sonido):** 3,8 dB (A).
- **Presión sonora:** 89 dB (A).
- **Presión Acústica:** 100,1 dB (A).