

# DEWALT®

## D25733K 48MM SDS-max® MARTILLO DE COMBINACIÓN

### CONTROL

#### SISTEMA ANTIROTACIÓN

Detecta el movimiento de la herramienta al bloqueo y reduce el par del motor a un nivel manejable si es necesario

#### ENERGÍA DE UN SOLO IMPACTO

13.3 J (EPTA) 11% vs modelo antiguo (D25723K)

#### MANGO LATERAL ANTIVIBRACION

Minimiza el impacto de vibración

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Mango lateral
- Kitbox

#### 2 SELECTORES DE MODOS:

- Martilleo rotativo para taladrar en concreto y mampostería.
- Martilleo solo para cincelado ligero y medio.



### VIBRATION

#### SISTEMA ANTI VIBRACION CON MANGO FLOTANTE

Ofrece una baja vibración a 9.6 m / s2 minimizando la fatiga del usuario

#### LUZ LED

Indicador anti-rotación y servicio.

#### INTERRUPTOR DE BLOQUEO

Para aplicaciones de astillado para la conveniencia del usuario.

#### DIAL DE VELOCIDAD VARIABLE

Permite al usuario ajustar la velocidad para aplicaciones específicas.

#### ARRANQUE SUAVE

Permite que la herramienta acelere lentamente para evitar que el cincel se salga del área de astillado deseada

#### D25733K

Entrada de alimentación	1600 W
Portaherramientas	SDS-max®
Max. Energía de impacto	15.7 J
Energía de impacto (EPTA 05/2009)	13.3 J
Velocidad sin carga	177 - 355 rpm
Golpes por minuto	1,350 - 2,707 bpm
Cap. de perforación óptima [Concreto]	24 - 42 mm
Max. Cap. de Perforación [Concreto]	48 mm
Max. Cap. De Perforación [Bit de Núcleo]	125 mm
Modo de operación	Martilleo / Martilleo con rotación
Peso	9.2 Kg
Longitud x altura	544 x 292 mm
Nivel de vibración	9.6 m/s <sup>2</sup>



\*Basado en una prueba interna en D25733K en comparación con la competencia. \*\* vs modelo antiguo (D25723K)

www.DEWALT.com.pe

**SOLIDEZ GARANTIZADA.™**