

DEWALT®

D25773K 52MM SDS-max® MARTILLO DE COMBINACIÓN

PODER

+26% ENERGÍA DE IMPACTO ÚNICO

RENDIMIENTO

+42% PERFORACIÓN DE ALTA VELOCIDAD

VIBRATION

SISTEMA ANTI VIBRACION CON MANGO FLOTANTE

Ofrece una baja vibración a 12,4 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.

MOTOR 1700W EXCELENTE PODER PARA LA RELACIÓN DE PESO

+13% vs. el modelo anterior*

CONTROL

SISTEMA ANTIROTACIÓN

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

ENERGÍA DE UN SOLO IMPACTO

19,4 J (EPTA)

MANGO LATERAL ANTIVIBRACIÓN

Minimiza el impacto de vibración

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Mango lateral
- Kitbox

SELECTOR DE 2 MODOS:

- Modo de parada de rotación para cincelar
- Martilleo solo para cincelar medio y duro



ARRANQUE SUAVE

Permite que la herramienta acelere lentamente para evitar que la broca se salga de la posición deseada del orificio



*Basado en prueba interna en D25773K en comparación con el modelo anterior. ** Basado en prueba interna (D25773K VS D25763K)

D25773K

Entrada de alimentación	1700 W
Portaherramientas	SDS-max®
Max. Energía de impacto	22.7 J
Energía de impacto (EPTA 05/2009)	19.4 J
Energía sin carga	145 – 290 rpm
Golpes por minuto	1,105 - 2,210
Capacidad de perforación óptima [Cemento]	28 - 45 mm
Max. Capacidad de perforación [Cemento]	52 mm
Max. Capacidad de perforación [Bit de núcleo]	135 mm
Modo de operación	Martilleo / Martilleo con Rotación.
Peso	10.5 Kg
Longitud x Altura	591 x 292 mm
Nivel de vibración	12.4 m/s ²