



- **AMPERIOS 7.0 AMPERIOS**
- **GOLPES / MIN 0-5,500 BPM**
- **IMPACT ENERGY 2.9 JOULES**
- **SIN VELOCIDAD DE CARGA 0-1,500 RPM**
- **PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA 5/32 - 5/8 IN**
- **TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA CON CABLE**
- **LONGITUD DE LA HERRAMIENTA 13.25 IN**
- **PESO DE LA HERRAMIENTA 5.7 LIBRAS**
- **MEDICIÓN DE VIBRACIONES 15.4 M / S<sup>2</sup>**
- **PERFORACIÓN DE MADERA / ACERO CON ADAPTADOR EN**

### CARACTERISTICAS

- El D25133k 1 " SDS PLUS es un taladro de alto rendimiento con 2,9 julios de energía de impacto. la función de reversa ayuda a eliminar las brocas atascadas con un anillo de cepillo giratorio de velocidad completa que entrega la misma potencia hacia adelante o hacia atrás. 2.9 julios de energía de impacto para una rápida velocidad de perforación y astillado
- Motor de alto rendimiento de 8.0 amp.
- El anillo giratorio del cepillo proporciona una velocidad / par de torsión completos hacia adelante y hacia atrás
- Diseño compacto y ligero para un uso cómodo
- El embrague integral reduce las reacciones repentinas y de par alto si se atasca la broca
- Compatible con el sistema de extracción de polvo de perforación D25301.

### **INCLUYE**

- Mango lateral 360°
- Varilla de profundidad
- Caja de kit



- **AMPERIOS 7.0 AMPERIOS**
- **GOLPES / MIN 0-5,500 BPM**
- **IMPACT ENERGY 3 JOULES**
- **SIN VELOCIDAD DE CARGA 0-1,500 RPM**
- **PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA 5/32 - 5/8 IN**
- **TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA CON CABLE**
- **LONGITUD DE LA HERRAMIENTA 13.25 IN**
- **PESO DE LA HERRAMIENTA 2.6KG/ 5.7 LIBRAS**
- **MEDICIÓN DE VIBRACIONES 15.4 M / S<sup>2</sup>**
- **PERFORACIÓN DE MADERA / ACERO CON ADAPTADOR EN**

### CARACTERISTICAS

- El D25134K 1 1/8" SDS PLUS es un taladro de alto rendimiento con 3 julios de energía de impacto. la función de reversa ayuda a eliminar las brocas atascadas con un anillo de cepillo giratorio de velocidad completa que entrega la misma potencia hacia adelante o hacia atrás. 3 julios de energía de impacto para una rápida velocidad de perforación y astillado
- 3 Modos: Selector de Taladro, Cincelado y Percusión.
- 3.0J de Energía de Impacto.
- Embrague de Seguridad – En caso de que la Broca se Atasque.
- Diseño Compacto y Liviano – Para un uso Cómodo.
- Potente Motor de 800W – Entrega Potencia Necesaria para las Aplicaciones más Duras.
- Velocidad Variable – Reversible

### **INCLUYE**

- Mango lateral 360°
- Varilla de profundidad
- Caja de kit
- Mandril de taladro



### ESPECIFICACIONES

- **POTENCIA ABSORBIDA:** 1000 W
- **VELOCIDAD SIN CARGA:** 0-820 RPM
- **IMPACTOS POR MINUTO:** 0-4700 IPM
- **ENERGÍA DE IMPACTO:** (EPTA 05/2009) 4.2 J
- **MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO [MADERA]:** 40 MM
- **MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO [METAL]:** 16 MM
- **MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO [HORMIGÓN]:** 6-32 MM
- **MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO [CORONA PERFORADORA]:** 90 MM
- **PESO:** 4.2 KG
- **VIBRACION :** 7,5 m/s<sup>2</sup>
- **LONGITUD X ALTO:** 370 X 250 MM

### CARACTERISTICAS

- Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante proporciona un nivel de vibración muy bajo y mayor confort.
- Portabrocas de cambio rápido proporciona velocidad, precisión y flexibilidad al perforar en madera, cerámica y acero.
- Excelente relación peso/potencia.
- Parada de rotación para la ligeras aplicaciones de cincelado, eliminación de azulejos y baldosas.

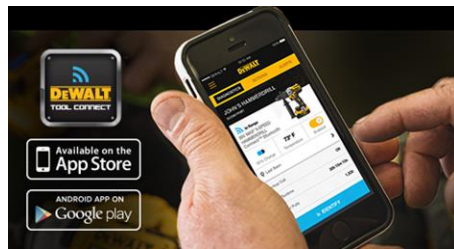




- **AMPERIOS:** 13.5 AMPERIOS
- **GOLPES / MIN:** 1430-2,840 BPM
- **IMPACT ENERGY:** 8 JOULES
- **SIN VELOCIDAD DE CARGA:** 210- 415 RPM
- **TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA CON:** CABLE
- **LONGITUD DE LA HERRAMIENTA:** 18.8 IN
- **PESO DE LA HERRAMIENTA:** 6.8KG/ 15.1 LIBRAS
- **MEDICIÓN DE VIBRACIONES:** 8.4 M / S<sup>2</sup>
- **PERFORACIÓN DE MADERA / ACERO:** CON ADAPTADOR EN

#### CARACTERISTICAS

- D25601K 1-3 / 4 "SDS es un taladro de alto rendimiento alimentado por 8 julios de energía de impacto que protege a los profesionales con vibración reducida en los mangos utilizando la tecnología Active Vibration Control®. SHOCKS: el control activo de vibración reduce la vibración que siente el usuario en los mangos. Una característica de Realizar y Proteger.
- Tiene 8.0 julios de energía de impacto proporcionan una perforación rápida y un astillado poderoso.
- El motor de alto rendimiento de 13.5 amperios proporciona un alto rendimiento y protección contra sobrecargas.
- La marcación electrónica de velocidad variable permite al usuario controlar la velocidad de perforación o astillado mientras mantiene la velocidad bajo carga.
- El soporte de la manija trasera aumenta la comodidad del usuario en las aplicaciones de perforación descendente.
- El arranque suave electrónico proporciona al usuario más control cuando se presiona el gatillo.
- Compatible con el sistema de extracción de polvo de perforación DWH050K.
- La función de astillado permite la rápida demolición de muros y trabajos de corrección en pisos.
- El bloqueo del disparador reduce la fatiga del usuario mientras se astilla SOLAMENTE.
- Compatible con el sistema de extracción de polvo de cincelado DWH053K.

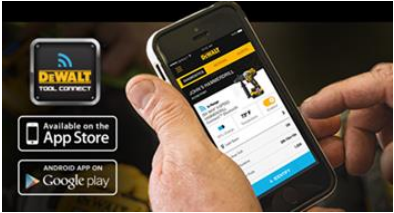


### ESPECIFICACIONES

- **AMPERIOS** : 15 AMPERIOS
- **GOLPES / MIN**: 1,350 - 2,705 BPM
- **IMPACT ENERGY**: 13.3 JOULES
- **SIN VELOCIDAD DE CARGA**: 177 - 355 RPM
- **PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA**: 3/4 - 1-3 / 4 IN
- **ALTURA DE LA HERRAMIENTA**: 11.5 IN
- **LONGITUD DE LA HERRAMIENTA**: 21.4 IN
- **PESO DE LA HERRAMIENTA**: 20.3 LIBRAS
- **MEDIDA DE VIBRACIÓN**: 9.6 M / S<sup>2</sup>

### CARACTERISTICAS

- Además del embrague integral, el sistema anti-rotación E-Clutch® de DEWALT ofrece tecnología capaz de detectar el movimiento de la herramienta. Esta función detecta el movimiento de la herramienta y la apaga si es necesario. El indicador LED rojo se ilumina cuando el sistema E-Clutch® está activado.
- Protege al usuario de los efectos de la vibración, incluido el adormecimiento y el hormigueo en las manos, lo que permite que el trabajo se realice con mayor rapidez y sin fatiga.
- La herramienta mantiene la velocidad bajo cargas pesadas, incluso en concreto con un PSI más alto, lo que permite al usuario hacer el trabajo más rápido.
- Ofrece a los usuarios un mayor control al ajustar la velocidad de perforación o astillado en función del grosor y la densidad del material con el que están trabajando.
- Ofrece a los usuarios la capacidad de perforar y demoler concreto en una herramienta, ahorrándoles dinero al no tener que comprar y mantener 2 herramientas.
- Conecte la herramienta a la aplicación DEWALT Tool Connect para el seguimiento y la administración del inventario.
- La luz del cepillo de servicio cerca del mango notifica al usuario cuando es el momento de llevar la herramienta al servicio técnico.



## ESPECIFICACIONES

- **AMPERIOS** : 15 AMPERIOS
- **GOLPES / MIN**: 1,105 - 2,210 BPM
- **IMPACT ENERGY**: 19.4 JOULES
- **SIN VELOCIDAD DE CARGA**: 145 - 290 RPM
- **PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA**: 7/8 - 1-7 / 8 IN
- **ALTURA DE LA HERRAMIENTA**: 11.5 IN
- **LONGITUD DE LA HERRAMIENTA**: 23.3 IN
- **PESO DE LA HERRAMIENTA**: 23.2 LIBRAS
- **MEDIDA DE VIBRACIÓN**: 12.4 M / S<sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS (REEMPLAZO DEL D25763)

- El martillo de combinación SDS MAX D25773K de 2 ", con su mecanismo de diseño alemán duradero y de alto impacto, ofrece 19.4 joules de energía de impacto.
- La electrónica de velocidad constante permite que la herramienta mantenga la velocidad bajo carga, incluso en el concreto más duro.
- El sistema E-Clutch® protege al usuario en situaciones de vinculación al detener la rotación de la broca.
- Esta herramienta es ideal para perforaciones horizontales y descendentes para aplicaciones de barras # 7 - # 14, perforaciones de núcleo de hasta 6 "y astillado en cualquier medio Aplicaciones de paredes y pisos inferiores.
- La tecnología Active Vibration Control® también reduce la vibración que siente el usuario para reducir la fatiga y aumentar la productividad.
- Esta herramienta viene con el sistema Tag Ready (TM). La luz del cepillo de servicio cerca del mango notifica al usuario cuando es el momento de llevar la herramienta al servicio técnico.
- Ofrece a los usuarios la capacidad de perforar y demoler concreto en una herramienta, ahorrándoles dinero al no tener que comprar y mantener 2 herramientas.



## CARACTERISTICAS

- La energía de impacto de 6.1 JOULES proporciona energía con cable sin el cable
- Embrague electrónico para un control máximo en situaciones de vinculación: una función de rendimiento y protección.
- SHOCKS: el control activo de vibración reduce la vibración que siente el usuario en los mangos. Una característica de Realizar y Proteger.
- DEWALT construyó un **motor sin carbones** para una mayor duración.
- Dos baterías FLEXVOLT 20V / 60V MAX \* 9.0Ah

## ESPECIFICACIONES

- **GOLPES / MIN** : 3,150 BPM
- **CARGADORES / BATERÍAS** : DCB609 / DCB118
- **CHIPPING** : SÍ
- **ROTACIÓN DEL CINCEL**: VERDADERO
- **TIPO DE MANDRIL**: SDS MAX
- **EMBRAGUES**: E-CLUTCH™ Y EMBRAGUE MECÁNICO INTEGRAL
- **IMPACT ENERGY**: 6.1 JOULES
- **SIN VELOCIDAD DE CARGA**: 540 RPM
- **PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA**: 1/2 - 1-1 / 8 IN
- **TIPO DE HERRAMIENTA ELÉCTRICA**: SIN CABLE
- **SISTEMA**: 60V MAX \*
- **LONGITUD DE LA HERRAMIENTA**: 19.75 IN
- **PESO DE LA HERRAMIENTA**: 11.90 LBS.
- **CONTROL DE VIBRACIÓN**: SÍ - SHOCKS™
- **MEDICIÓN DE VIBRACIONES**: 9.4 M / S<sup>2</sup>





### ESPECIFICACIONES

- **GOLPES / MIN:** 1,350-2,705 BPM
- **ENERGÍA DE IMPACTO:** 13.3 JULES
- **SIN VELOCIDAD DE CARGA:** 177-355 RPM
- **PERFORACIÓN DE CONCRETO ÓPTIMA:** 3/4 - 1-3 / 4 IN
- **SISTEMA:** 60V MAX \*
- **ALTURA DE LA HERRAMIENTA:** 11.2 IN
- **LONGITUD DE LA HERRAMIENTA:** 23.5 IN
- **PESO DE LA HERRAMIENTA:** 20 LIBRAS
- **MEDIDA DE VIBRACIÓN:** 9.0 M / S<sup>2</sup>

### ➤ CARACTERISTICAS

- El martillo giratorio inalámbrico más potente, accionado por el motor sin carbones DEWALT FLEXVOLT 60V MAX \*, que genera 13.3J de energía de impacto.
- El mismo mecanismo duradero utilizado en el cable S7 MAX giratorio de 1-7 / 8 pulg. Mm.er.
- Además del embrague integral, el sistema anti-rotación E-Clutch® de DEWALT ofrece tecnología capaz de detectar el movimiento de la herramienta. Esta función detecta el movimiento de la herramienta y la apaga si es necesario. El indicador LED rojo se ilumina cuando el sistema E-Clutch® está activado.
- Protege al usuario de los efectos de la vibración, incluido el adormecimiento y el hormigueo en las manos, lo que permite que el trabajo se realice con mayor rapidez y sin fatiga.
- La herramienta mantiene la velocidad bajo cargas pesadas, incluso en concreto con un PSI más alto, lo que permite al usuario hacer el trabajo más rápido.
- Ofrece a los usuarios un mayor control al ajustar la velocidad de perforación o astillado en función del grosor y la densidad del material con el que están trabajando.
- Ofrece a los usuarios la capacidad de perforar y demoler concreto en una herramienta, ahorrándoles dinero al no tener que comprar y mantener 2 herramientas.
- La luz de servicio cerca del asa notifica al usuario cuando es hora de llevar la herramienta al servicio.