



## Características

Rotomartillo combinado con función de cincelado y dos velocidades de perforación

Velocidad óptima en todas las situaciones gracias a la electrónica de velocidad constante; la velocidad se mantiene de forma automática

Sistema activo de reducción de la vibración (AVR) para un uso más cómodo con menor fatiga

Comodidad de trabajo superior gracias a su equilibrio perfecto, su bajo peso, su diseño compacto y su baja vibración

Barrenos en madera y metal con mandril sin llave y brocas cilíndricas de hasta 13 mm de diámetro

## Aplicaciones

Perforaciones para anclajes y pasantes en concreto y mampostería, rango de diámetros 4 - 28 mm, rango recomendado 8 - 20 mm

Perforaciones en agujeros para anclajes y pasantes en concreto, piedra y mampostería en el rango de diámetros de 4-28 mm, rango de diámetros recomendado 8-20 mm

Corte para cajeados en concreto y mampostería con brocas corona para taladro (66-82 mm de diámetro), en ladrillos y bloques de caliza con brocas diamante para base de enchufe (66-82 mm de diámetro), en madera y paneles de tabiques secos mediante el uso de coronas de aserrar (35-105 mm de diámetro)

Perforaciones en madera de encofrados de 10-35 mm de diámetro/con brocas de instalación

Perforaciones en madera y metal con mandril sin llave y brocas cilíndricas

Perforaciones en madera y metal con mandril sin llave y brocas simétricas  
de hasta 13 mm de diámetro

## DATOS TÉCNICOS

- Potencia de entrada nominal
- 900 W
- Tipo de mandril
- TE-C (SDS Plus)
- Modo de trabajo
- Perforación con percusión , Solo Perforación , Cincelado , Aplicación de cincel
- Peso según procedimiento EPTA 01/2003
- 4.4 kg
- Energía de impacto
- 3.3 J
- Brocas para taladro percutor (rango de diám. óptimo)
- 3/8 - 13/16 in
- Reducción activa de la vibración
- Sí
- Indicador de servicio

- No
- Frecuencia de impacto plena
- 4080 impactos/minuto
- Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)
- $12 \text{ m/s}^2$  1
- Dimensiones (L x An x Al)
- 379 x 93 x 213 mm
- Rendimiento de perforación - diámetro 2
- 5/8 in
- Conmutador inversor
- Sí
- Número de marchas
- 2
- Energía de impacto reducida
- Sí

- Diámetro de perforación óptima en concreto - máx.
- 13/16 in
- Brocas para taladro percutor (diám. máximo óptimo)
- 20 mm
- Útil de colocación necesario
- Extremo de conexión TE-C
- Bloqueo de interruptor de control
- No
- Función de cincelado
- Sí
- Equipado con protección contra robos
- No
- Incertidumbre (K) de valor de vibración triaxial para cincelado (ah, CHEq)
- 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Fuerza de contacto
- 80 N

- Rendimiento de perforación - diámetro 1
- 1/2 in
- Módulo de extracción de polvo
- TE DRS-S (opcional)
- Vibración triaxial para cincelado en concreto
- $11 \text{ m/s}^2$  3
- Incertidumbre (K) de valor vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah,HD)
- $1.5 \text{ m/s}^2$  4
- Supresión de las interferencias de radio y televisión
- Sí
- Diámetro de Perforación óptima en concreto - mín.
- 3/8 in
- Rendimiento máx. de cincelado
- $340 \text{ cm}^3/\text{min}$
- Rendimiento de perforación : volumen/minuto para diámetro 2

- 78 cm<sup>3</sup>/min
- Inmunidad a las interferencias
- Sí
- Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A
- 90 dB (A) 5
- Categoría de peso
- 3 kg
- Rendimiento de perforación - diámetro 3
- 13/16 in
- Corriente nominal
- 9.6 A
- Longitud del cable de alimentación
- 4000 mm
- Rendimiento de perforación : volumen/minuto para diámetro 3
- 58 cm<sup>3</sup>/min


Tecnología de punta

- Iope de profundidaa
- Sí
- Electrónica de motor de velocidad constante
- Sí
- Emisión de nivel de potencia sonora con ponderación A
- 101 dB (A) 6
- Rendimiento de perforación : volumen/minuto para diámetro 1
- 62 cm<sup>3</sup>/min
- Interruptor de velocidad variable
- No
- Incertidumbre del nivel sonoro indicado
- 3 dB (A) 7
- Velocidad de rotación en 1.<sup>a</sup> sin carga
- 750 rpm
- Clase de protección
- Doble aislamiento (clase II) , Puesta a tierra (clase I)

- Brocas para taladro percutor (diám. mínimo óptimo)
- 10 mm

## Hilti TE 30-C AVR Hammer Drill Discussion



 [Versión para imprimir](#) | [Mapa del sitio](#)

[Iniciar sesión](#)

© GRUPO VECTOR