

MARTILLO PERFORADOR TE 30-AVR



CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES



SDS plus

Características

- El sistema de reducción activa de la vibración (AVR) reduce el cansancio e incrementa la productividad diaria
- Mandriles de cambio rápido: cambio de brocas rápido y sin necesidad de ninguna herramienta
- Vida útil extralarga gracias al mandril robusto, a los componentes del motor y a la carcasa
- El sistema de reducción activa de la vibración (AVR) facilita el trabajo con la herramienta y aumenta la productividad
- Equilibrio perfecto, peso reducido y diseño compacto para trabajar de la forma más cómoda posible

Aplicaciones

- Taladros para anclajes, corrugado y taladros pasantes en hormigón y mampostería: rango de diámetros posible de 4 a 28 mm, rango de diámetros recomendado de 10 a 20 mm
- Cincelado en ladrillos y bloques, cincelado correctivo y acabado de superficies en hormigón
- Taladros en madera y metal con mandril de cierre rápido opcional y brocas con vástago liso de hasta 13 mm de diámetro
- Colocación de anclajes y tornillos

DATOS TÉCNICOS

- Peso según procedimiento EPTA 01/2003 4.2 kg
- Modo de trabajo Taladrado con percusión, Taladro, Aplicación de cincel, Cincelado
- Rango de diámetro de taladro con percusión 4 - 28 mm
- Rango de taladro con percusión óptimo 10 - 20 mm
- Energía de impacto 3.6 J
- RPM de taladrado con percusión 1100 rpm
- Frecuencia de impacto plena 4500 golpes/minuto
- Funcionalidad Reducción activa de la vibración (AVR), Cincelado, Mandril extraíble, Modo inverso, Tope de profundidad
- Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD) 9.3 m/s² 1
- Nivel de presión sonora emitida con ponderación A 92 dB (A)
- Potencia de entrada nominal 1010 W
- Dimensiones (L x An x Al) 371 x 113 x 225 mm