



MARVAL s.p.a
INGENIERÍA/CONSTRUCCIONES
ARRIENDO DE MAQUINARIAS

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA TE 30-22



Potente martillo perforador a batería SDS Plus (TE-C) con sistema de reducción activa de la vibración (AVR) y control activo del par (ATC) para tareas de taladro y cincelado en hormigón (plataforma de batería Nuron)

- Peso según Procedimiento EPTA 01/2003 sin batería: 3.9 kg
- Rango de taladro con percusión óptimo: 10 - 25 mm
- Rango de diámetro de taladro con percusión: 4 - 28 mm

CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES

Características

- Nuestro martillo perforador rotativo a batería SDS Plus más potente hasta la fecha, con un peso de solo 5,1 kg (incluida la batería B 22-170)
- Velocidad de perforación excepcional: perforación de corrugado hasta un 200 % más rápido que los martillos anteriores
- Más tiempo de ejecución por carga: más del doble de tiempo de taladro que los martillos perforadores SDS Plus similares gracias al motor sin escobillas y las revolucionarias baterías Nuron
- Versatilidad: con mayor rango de perforación óptima y muchas puntas de cincel y brocas corona disponibles, el TE 30-22 es una herramienta extremadamente versátil que ofrece muchas opciones en cualquier lugar de trabajo
- Numerosas características de seguridad: incluye el sistema de control activo del par (ATC) para aumentar la protección contra el giro sin control si se atasca la punta

Aplicaciones

- Para taladro de anclajes en hormigón y mampostería (rango de diámetros recomendado de 10 a 28 mm)
- Taladros para fijación de corrugados
- Taladro prácticamente sin polvo (se necesita conector de aspiradora TE DRS-C o TE DRS-D)



MARVAL s.p.a
INGENIERÍA/CONSTRUCCIONES
ARRIENDO DE MAQUINARIAS

- Cincelado ligero, como raspado de baldosas, limpieza de canales y corrección de superficies
- Taladro ocasional en madera y acero (se necesita el mandril de cierre rápido opcional)

DATOS TÉCNICOS

Peso según Procedimiento EPTA 01/2003 sin batería

3.9 kg

Rango de taladro con percusión óptimo

10 - 25 mm

Rango de diámetro de taladro con percusión

4 - 28 mm

Energía de impacto

3.8 J

RPM de taladrado con percusión

777 rpm

Frecuencia de impacto plena

4500 impactos/minuto

Funcionalidad

Control activo del torque (ATC), Reducción activa de la vibración (AVR),
Cincelado, Descubrimiento de capas, Tope de profundidad, Mandril extraíble,
Modo inverso, Embrague de torque

Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)

11.1 m/s² ¹

Vibración triaxial para cincelado en concreto

8.5 m/s² ²

Emisión de nivel de potencia sonora con ponderación A

102 dB (A) ³

Sistema de aspiración de polvo disponible

TE DRS-D, TE DRS-C