



Martillo perforador TE 70-ATC/AVR

Ficha técnica

Descripción

Martillo perforador SDS Max (TE-Y) muy potente para tareas pesadas de perforación y cincelado en concreto con control activo del par (ATC) y reducción activa de la vibración (AVR)

Aplicaciones

- Taladrado con percusión en hormigón, mampostería y piedra natural con brocas con un diámetro de 12 - 150 mm
- Perforaciones para anclajes de grandes cargas, con diámetros de 20 - 40 mm
- Ruptura y demolición con cinceles planos y punteros
- Perforaciones con alto par en madera y acero
- Taladrado con percusión en hormigón, mampostería y piedra natural con brocas con un diámetro de 1/2" - 6"
- Perforaciones para anclajes de grandes cargas, con diámetros de 3/4" - 1-3/4"

Características

- Máxima productividad para una amplia gama de aplicaciones de cincelado y perforación
- Baja presión de contacto para mayor comodidad del usuario
- El sistema de reducción activa de la vibración (AVR) reduce el cansancio a la hora de utilizar la herramienta, lo que incrementa la productividad diaria
- El sistema de aspiración de polvo DRS-Y opcional recopila hasta el 95 % del polvo
- Construcción robusta para una larga vida útil
- Cumple los requisitos de la Tabla 1 de OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el sistema de aspiración de polvo TE DRS-Y y TE DRS-D y un aspirador de Hilti

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Categoría de peso

7 kg

Comodidad durante el trabajo

ATC, AVR, DRS

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

9.5 kg

Energía de impacto

11.5 J

Rango de diámetro de taladro con percusión

12 - 40 mm

Rango de taladro con percusión óptimo

20 - 40 mm

RPM de taladrado con percusión

360

Frecuencia de impacto plena

2760

Funcionalidad

Control activo del torque (ATC), Reducción activa de la vibración (AVR), Cincelado, Reducción de potencia

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

10

Sistema de aspiración de polvo disponible

TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK



Martillo perforador TE 70-ATC/AVR

Productos relacionados

Herramienta



Sistema de aspiración de polvo TE DRS-Y

1 ítem

Consumible



TE-YRT NUEVO ESPECIAL

3 ítems



HVU2 NUEVO

7 ítems

Inserto



TE-YX (SDS Max), sistema métrico

6 ítems