

MARTILLO PERFORADOR TE 70-AVR



CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES

Características

- Máxima productividad para una amplia gama de aplicaciones de cincelado y perforación
- Baja presión de contacto para mayor comodidad del usuario
- El sistema activo de reducción de la vibración (AVR) reduce el cansancio y ayuda a incrementar la productividad diaria
- El sistema de aspiración de polvo DRS-Y opcional recopila hasta el 95 % del polvo
- Diseño robusto para una larga vida útil



Aplicaciones

- Perforación con percusión en hormigón, mampostería y piedra natural con brocas de rango de diámetro entre 12 -150 mm
- Taladros para anclajes de grandes cargas entre 20 y 40 mm de diámetro
- Ruptura y demolición empleando cinceles planos y punteros
- Taladro con alto par en madera y acero
- Taladro con percusión en hormigón, mampostería y piedra natural con brocas con un diámetro de 1/2" a 6

DATOS TÉCNICOS

- Peso según procedimiento EPTA 01/2003 8.3 kg
- Energía de impacto 11.5 J
- Rango de diámetro de taladro con percusión 12 - 55 mm
- Rango de taladro con percusión óptimo 20 - 40 mm
- RPM de taladrado con percusión 360 rpm
- Frecuencia de impacto plena 2760 golpes/minuto
- Funcionalidad Reducción activa de la vibración (AVR), Cincelado
- Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD) 10 m/s² 1
- Sistema de aspiración de polvo disponible TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK
- Dimensiones (L x An x Al) 540 x 125 x 305 mm