

Rotomartillo combinado TE 70-ATC/AVR



Aplicaciones

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

Ventajas

- 360 rpm para conseguir un rendimiento extra de taladro
- Mandril mecánico optimizado para lograr la máxima transferencia del par
- Centro de gravedad próximo a la empuñadura principal para obtener un equilibro perfecto
- El control de par de torsión activo (ATC) detiene el motor de forma casi instantánea si la broca se atasca y la carcasa comienza a girar demasiado rápido. Así se reduce el potencial de giro repentino del martillo combinado sobre su propio eje
- Carcasa reforzada con fibra de vidrio para mayor fiabilidad y durabilidad
- Máxima comodidad del usuario gracias a la baja presión de contacto y al sistema de reducción activa de vibraciones (AVR) para conseguir un nivel bajo de vibraciones













Información técnica			
Tipo de mandril	TE-Y (SDS Max)		
Modo de trabajo	Perforación con percusión, Solo Perforación, Cincelado, Aplicación de cincel		
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	9.5 kg		
Energía de impacto	11.5 J		
Brocas para taladro percutor (rango de diám. óptimo)	20 - 40 mm		
Control activo de torque	Sí		
Reducción activa de la vibración	Sí		
Indicador de servicio	Sí		
Frecuencia de impacto plena	2760 impactos/minuto		
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD) ¹⁾	10 m/s²		
Dimensiones (L x An x Al)	540 x 125 x 324 mm		
Aprobaciones	UL /CSA 60745-1, UL/CSA 60745-2-6		

¹⁾ según EN 60745-2-6



Referencia de Pedido	Potencia de entrada nominal	Contenido del paquete	Cantidad del paquete	Número de ítem
TE 70-ATC/AVR 220V	1800 W	1x Martillo combinado TE 70-ATC/AVR 220V, 1x Maletín	1 un	2063016