

## Rotomartillo Combinado TE 30-M AVR



### Aplicaciones

- Perforación para anclajes y pasantes en concreto y mampostería, rango de diámetros 4 - 28 mm, rango recomendado 10 - 20 mm
- Perforaciones y taladros para anclajes en concreto piedra y mampostería; rango de diámetros máx. 4 a 28 mm, rango de diámetros recomendado: 8 a 20 mm
- Barrenos para cajas eléctricas en concreto y mampostería con brocas de corona (66 - 82 mm dia.), en ladrillos y bloques de concreto con brocas sacabocados diamantadas para cajas eléctricas (66 - 82 mm de diámetro), en madera y tableros de yeso mediante el uso de brocas sierra (35 - 105 mm de diámetro)
- Perforaciones en madera con brocas de 10 - 35 mm de diámetro para cimbras de madera (encofrados) / de instalación
- Perforaciones en madera y metal con el mandril de cambio rápido con brocas de sanco liso hasta 13 mm diám.
- Cincelado ligero en ladrillos y bloques, cincelado correctivo y acabado en concreto

### Ventajas

- Rotomartillo combinado con función de cincelado y dos velocidades de perforación
- Velocidad óptima aún durante alta carga, la electrónica mantiene la velocidad constante
- Sistema activo de reducción de la vibración (AVR) para un uso más cómodo con menor fatiga
- Confort superior gracias al diseño compacto y ligero, buen equilibrio y baja vibración
- Barrenos en madera y metal con mandril sin llave y brocas cilíndricas de hasta 13 mm de diámetro
- Diferentes mandriles disponibles que se pueden cambiar de forma rápida sin necesidad de herramientas



### Información técnica

<b>Tipo de mandril</b>	TE-C (SDS Plus)
<b>Modo de trabajo</b>	Taladro con percusión, Solo taladro, Cincelado, Aplicación de cincel
<b>Peso según procedimiento EPTA 01/2003</b>	4.4 kg
<b>Energía de impacto</b>	3.3 J
<b>Brocas para taladro percutor (rango de diám. óptimo)</b>	3/8 - 13/16 in [pulgadas]
<b>Reducción activa de la vibración</b>	Sí
<b>Indicador de servicio</b>	No
<b>Frecuencia de impacto plena</b>	4080 impactos/minuto
<b>Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD)<sup>1)</sup></b>	12 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	379 x 93 x 213 mm
<b>Bloqueo de interruptor de control</b>	No
<b>Brocas para taladro percutor (diám. máximo óptimo)</b>	20 mm

<sup>1)</sup> según EN 60745-2-6



Código	Potencia de entrada nominal	Contenido del paquete	Número de ITEMS
TE30-M-AVR + TE-CX 1/2"-12" + TE-CP SM25		1x Martillo perforador TE 30-M-AVR 120V USA, 1x Mandril TE-C-KLICK cpl, 1x Maletín, 1x Broca para taladro TE-CX 1/2"-12", 1x Cincel puntero TE-CP SM 25	3524363
TE30-M-AVR + TE-CX 3/4"-12" + TE-CP SM25		1x Martillo perforador TE 30-M-AVR 120V USA, 1x Mandril TE-C-KLICK cpl, 1x Maletín, 1x Broca para taladro TE-CX 3/4"-12", 1x Cincel puntero TE-CP SM 25	3524365
TE30-M-AVR + TE-CX 3/8"-12" + TE-CP SM25		1x Martillo perforador TE 30-M-AVR 120V USA, 1x Mandril TE-C-KLICK cpl, 1x Maletín, 1x Broca para taladro TE-CX 3/8"-12", 1x Cincel puntero TE-CP SM 25	3524362