

## Martillo combinado TE 30-C-AVR

Con función de cincelado



### Aplicaciones

- Taladros para anclajes y taladros pasantes en hormigón y mampostería con brocas entre 4-28 mm (rendimiento óptimo entre 10-20 mm de Ø).
- Cajeados para tomas de corriente en hormigón y mampostería con brocas coronas TE-C-BK entre 66-90 mm Ø.
- Colocación de anclajes y tornillos.
- Cincelado ligero en mampostería y acabado o limpieza del hormigón con cincelos TE-CP.
- Taladrar en madera y metal con brocas cilíndricas o hexagonales hasta 13 mm.

### Características y Ventajas

- Martillo combinado con función de cincelado para una gran variedad de aplicaciones.
- AVR sistema de reducción activa de la vibración, reducción notable del consumo y mayor productividad.
- La mejor relación peso/potencia en la gama TE-C (SDS-Plus).
- Fabricado con materiales de máxima calidad. Durabilidad superior.
- Variedad de mandriles disponibles, que se pueden cambiar sin necesidad de herramienta.

### Datos Técnicos

	TE 30-C-AVR
Potencia	850 W
Vel. 1ª en vacío	750 rpm
Cadencia de golpeo 100%	4080 golpes/minuto
Energía de impacto 100%	3.3 J
Dimensiones (LxAxA)	379 x 93 x 213 mm
Peso (según EPTA)	4.2 kg
Rendimiento de perforación / minuto	62 cm <sup>3</sup> /min (12 mm)
Rendimiento de cincelado	340 cm <sup>3</sup> /min
Clase de protección	Aislamiento doble (clase II), toma a tierra (clase I)
Giro derecha/izquierda	Sí



### Descripción

Referencia	Contenido del embalaje	Código
Kit TE 30-C-AVR + TE-CP FM 25	Equipado con mandril SDS-Plus, cable de alimentación de 4 metros, empuñadura lateral, tope de profundidad, tapa de protección contra polvo, paño de limpieza, grasa, instrucciones de funcionamiento y maletín de plástico resistente a golpes. Incluye un cincel plano TE-CP FM25 y un set de brocas L2.	02022711