

## Rotomartillo combinado TE 50



### Aplicaciones

- Perforación con percusión en hormigón y mampostería en diámetros de 12 - 45 mm. Rango recomendado 16 - 25 mm
- Perforación con brocas coronas en mampostería en diámetros de hasta 68 mm
- Cincelado correctivo

### Ventajas

- El rotomartillo combinado más ligero con conexión TE-Y (SDS Max)
- Alto rendimiento en una herramienta extremadamente ligera y compacta
- Máxima comodidad para el operario, gracias al diseño ergonómico y perfectamente equilibrado
- Robusto y duradero



### 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	5.7 kg
Energía de impacto	5.2 J
Brocas para taladro percutor (rango de diám. óptimo)	16 - 25 mm
Control activo de torque	No
Reducción activa de la vibración	No
Indicador de servicio	Sí
Frecuencia de impacto plena	3180 impactos/minuto
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en hormigón (ah, HD) <sup>1)</sup>	16.1 m/s <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> según EN 60745



Referencia de Pedido	Potencia de entrada nominal	Contenido del paquete	Cantidad del embalaje	Número de ítem
TE 50 230V	1050 W	1x Martillo combinado TE 50 230V CH	1 un	383910