

Martillo combinado

HR4501C

1.350 W • para SDS-MAX • 45 mm
• 10,1 J

Potente martillo combinado de doble acción para uso intensivo

Martillo combinado de 1 350 W para SDS-MAX. Capacidad de perforación de 45 mm y energía de impacto de 10,1 J. Con sus funciones de perforación y percusión, esta herramienta es una opción ideal para trabajos de renovación y construcción.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1350 W
Velocidad sin carga	130 - 280 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	1250 - 2750 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón	45 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	22 - 40 mm
Energía de impacto	10,1 J
Diámetro de perforación con broca TCT	125 mm
Cable de alimentación	5,0 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	9,9 m/s ²
Peso sin cable	7,8 kg

BENEFICIOS DE USUARIO

- La luz de servicio indica la necesidad de sustituir las escobillas de carbón y averías en el interruptor y el cable de conexión.
- Taladro de impacto y función de pincho
- Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
- La lámpara de control indica la disponibilidad de funcionamiento y el desgaste de las escobillas de carbón
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

Código EAN 0088381084970

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

134890-0

Asa lateral en forma de "D"



135209-6

Asa lateral



158275-6

Maletín PVC



198993-4

Recipiente de grasa para la broca



443122-7

Paño de limpieza



Accesorios opcionales

135209-6

Asa lateral



195866-2

Set de extracción de polvo Ø 22/ 25



199143-4

Accesorio de extracción de polvo



P-17027

Adaptador SDS-MAX - SDS-PLUS



OTROS

Despiece

