

Martillo combinado

HR4013C

1.100 W • para SDS-MAX • 40 mm
• 8,0 J

Eficaz martillo de doble acción con tecnología antivibración integrada.

Martillo combinado de 1.100 W con un exclusivo sistema antivibración AVT para SDS-MAX. Capacidad de perforación de 40 mm y energía de impacto de 8,0 J. Con sus funciones de perforación y percusión, esta herramienta es una opción ideal para trabajos de renovación y construcción.



AVT **SOFT**
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	250 - 500 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	1450 - 2900 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón	40 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	16 - 30 mm
Energía de impacto	8,0 J
Diámetro de perforación con broca TCT	105 mm
Cable de alimentación	5,0 m
Maletín de plástico	✓
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	93 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	4,8 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
- Velocidad ajustable
- Diseño de empuñadura con amortiguación de vibraciones para un trabajo incansable.
- 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
- Electrónica de serie: refuerzo de potencia bajo carga.
- Botón de bloqueo para mayor comodidad del usuario durante largos periodos de trabajo
- La carcasa absorbente de vibraciones ayuda a reducir las vibraciones

Código EAN 0088381651332

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

123138-5

Empuñadura lateral



198993-4

Recipiente de grasa para la broca



443122-7

Paño de limpieza



Accesorios opcionales

123138-5

Empuñadura lateral



196792-8

Asa lateral estilo D



198993-4

Recipiente de grasa para la broca



199143-4

Accesorio de extracción de polvo



837544-5

Plástico interior



P-17027

Adaptador SDS-MAX - SDS-PLUS



OTROS

Despiece

