

Martillo demoledor

HM0871C

1.100 W • para SDS-MAX • 8,1 J

Eficiente martillo demoledor con sistema anti-vibración

Eficiente martillo demoledor. Compatible con brocas para SDS-MAX. La capacidad del motor de 1.100W y la energía de impacto de 7,6J proporcionan una eficiente eliminación de material. Velocidad de impacto ajustable: 1.100-2.650 min⁻¹. Tecnología AVT para baja vibración.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1100 W
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2650 min ⁻¹
Energía de impacto	8,1 J
Cable de alimentación	5,0 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	79 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	11,4 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D	12,8 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D	1,5 m/s ²
Peso sin cable	5,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	466 x 116 x 230

BENEFICIOS DE USUARIO

- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Código EAN 0088381605335

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

198993-4

Recipiente de grasa para la broca



134909-5

Mango lateral de la broca



135332-7

Empuñadura 36



824904-0

Maletín PVC



443122-7

Paño de limpieza



Accesorios opcionales

134909-5

Mango lateral de la broca



135332-7

Empuñadura 36



198993-4

Recipiente de grasa para la broca



199143-4

Accesorio de extracción de polvo



824904-0

Maletín PVC



P-03947

Base de bujarda para SDS-MAX, 60 x



P-16237

Puntero para SDS-MAX, 280 mm



P-16271

Cinzel para SDS-MAX, 25 x 400 mm



P-16302

Espátula hexagonal para SDS-MAX,



P-16346

Espátula dentada para SDS-MAX, 38



P-17027

Adaptador SDS-MAX - SDS-PLUS



OTROS

Despiece

