

HR1841FJ Martillo ligero



Referencia: HR1841FJ
 EAN-13: 0088381844864
 Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones



Descripción general

470 W • para SDS-PLUS • 18 mm • 1,4 J

Herramienta eficaz para taladrar y perforar. Con sistema antivibración.

Descripción

Martillo ligero compatible para SDS-PLUS. Adecuado para taladrar y taladrar con percusión, equipado con luz de trabajo. Capacidad del motor de 470 W y velocidad ajustable entre 0 y 2 100 min⁻¹ desde un interruptor. Energía de impacto de 1,4 J y rango de perforación óptimo de 5 - 8 mm en hormigón. Capacidad de perforación hasta 18 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

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

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 470 W

Potencia máxima de salida: 360 W

Velocidad sin carga: 0 - 2100 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4800 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 24 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 18 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Energía de impacto: 1,4 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 35 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 2,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 285 x 75 x 208 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 3,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 8,9 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²

Cable de alimentación: 4,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Limitador de par
Luz de trabajo incorporada
Maletín de transporte
Recogida de polvo
Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

194581-5: Set de accesorio de aspiración
839214-2: MakPac (2) interior
821549-5: Maletín Makpac (1)
158057-6: Empuñadura 36 Completa
198362-9: Colector de polvo
415486-9: Indicador de profundidad

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	35 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	285 x 75 x 208 mm
Energía de impacto	1,4 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4800 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	18 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	24 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR1841F
enlace	Enlace web HR1841F
pdf	Manual de usuario HR1841F