

## HR2670X3 Martillo ligero, 800W



Referencia: HR2670X3  
EAN-13: 0197050007155  
Marca: makita

- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo

0 197050 007155 >

### Descripción general

800W • SDS-PLUS • 26 mm • 3,0 J

**Potente motor de 800W martillo combinado de 3 modos compatible con mango SDS-PLUS.**

### Descripción

Martillo combinado potente y muy duradero compatible con brocas SDS-PLUS. Motor de 800 W que proporciona 3,0 J de energía de impacto. Equipado con tres modos de funcionamiento: sólo rotación, sólo martilleo y rotación + martilleo. El diámetro máximo de perforación en hormigón es de 26 mm.

El HR2670, el martillo combinado de 26 mm (1") y 3,0 J, diseñado para las aplicaciones más exigentes. El motor de 800 W de este martillo proporciona una impresionante energía de impacto de 3,0 J, con un diámetro máximo de perforación de 26 mm en hormigón.

El HR2670 está equipado con tres modos de funcionamiento: Sólo rotación, Sólo percusión y rotación + percusión. Tanto si perfora hormigón como si cincela materiales resistentes, este martillo se adapta sin esfuerzo.

El botón de bloqueo mantiene las manos libres para un uso continuo sin comprometer la seguridad. La velocidad de martilleo se puede personalizar con el control de velocidad variable para un control preciso de las aplicaciones de taladrado y cincelado. El limitador de par protege el engranaje que se desacopla automáticamente si la broca se atasca.

La HR2670 está construida con doble aislamiento.

### Beneficios del usuario

Botón de bloqueo empotrado para uso continuo

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 800 W

Potencia máxima de salida: 550 W

Velocidad sin carga: 0 - 1500 min<sup>-1</sup><sup>1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min<sup>-1</sup><sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 26 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 18 mm

Energía de impacto: 3,0 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 68 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 77 x 207 mm

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 16,1 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, Cincelado: 14,2 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Cable de alimentación: 4,0 m

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Limitador de par

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad variable

### Equipo básico

321144-6: Medidor de profundidad

821925-3: Maletín PVC

B-55784: Estuche de brocas T.C.T, SDS-PLUS, 5 pcs

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	68 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	4 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 77 x 207 mm
Energía de impacto	3,0 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4500 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	26 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HR2670</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HR2670</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2670</a>

---