

Martillo perforador Makita HR2651

Modos de funcionamiento: perforación con percusión perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.4 J

Número de carreras: 4600 rpm

Número de revoluciones: 1200 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 68 mm

Características y capacidades

Funciones: sistema antivibración embrague de seguridad bloqueo del botón de encendido

General

Potencia Suministro: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional limitador de profundidad maletín (bolsa) bolsa guardapolvo

Longitud cable: 2,5 m

Dimensiones: 60,4x8,9x22,8 cm

Peso: 4,2 kg