

# Martillo perforador Makita HR4511C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1350W

Impacto energía: 13 J

Número de impactos: 2750 bpm

Número de revoluciones : 280 rpm

Reversa: n/a

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Mx.

Máx. diámetro de perforación en hormigón: 45 mm

Características y características

Funciones: arranque suave control de velocidad control de velocidad sistema antivibración embrague de seguridad interruptor de botón de bloqueo Indicador de sustitución de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: Asa adicional Limitador de profundidad Estuche (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Peso: 9 kg