

Martillo perforador Makita HR3210C

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

Especificaciones

Consumo de energía: 850W

Energía de impacto: 6.4 J

Número de carreras: 3300 rpm

Número de revoluciones: 630 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: vertical

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: 32 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 90 mm

Características y características

Funciones: arranque suave control de velocidad sistema antivibración sobrecarga embrague Indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: mango adicional medidor de profundidad caso (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Peso: 5,2 kg