

Martillo perforador Makita MT M8701

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

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.3 J

Número de carreras: 4500 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

Funciones y características

Funciones: embrague de sobrecarga/bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional/tope de profundidad/estuche (bolsa)

Longitud cable: 5 m

Dimensiones: 36,2x7,1x19,4 cm

Peso: 2,7 kg