

Taladro / destornillador Makita M8100

Dispositivo: taladro

Construcción: pistola

Características

Consumo de energía: 710 W

Número de revoluciones: 3200 rpm

Máx. número de golpes: 48000 lpm

Reductor: 1-velocidad

Número de velocidades: 1

Inversa: bandera

Longitud del cable: 2 m

Dimensiones: 296x77x202 mm

Peso: 2,1 kg

Cartucho

Tipo de mandril: clave

Diámetro del mandril: 13 mm

Máx. diámetro de taladrado en madera: 30 mm

Máx. diámetro de taladrado en metal: 13 mm

Máx. diámetro de perforación en hormigón: 16 mm

Características y funciones

Funciones : modo de impactobloqueo del botón de encendido

Conjunto completo Asa adicional Medidor de profundidad

Comida

Fuente de alimentación: fuente de alimentación (230 V)