

Taladro / destornillador Makita DBM230

Dispositivo: taladro

Diseño: directo

Propósito: para perforación diamantina

Características

Consumo de energía: 2500 W

Número de revoluciones: 1700 rpm

Reductor : 3 velocidades

Número de velocidades: 3 / 390/ 1040/1700 rpm /

Reversa: no

Peso: 37,5 kg

Cartucho

Tipo de mandril: ninguno (husillo roscado)

Máx. diámetro de perforación del núcleo: 230 mm

Características y funciones

Funciones: protección electrónica del motor, embrague de seguridad, nivel de burbuja, integrador refrigeración por agua (refrigerante), arranque suave

Conjunto completo: Soporte inclinado

Alimentación

Alimentación eléctrica: red (230 V)