

Taladro / destornillador Makita DBM131

Dispositivo: taladro

Diseño: pistola

Propósito : para perforación diamantina

Características

Consumo de energía: 1700 W

Número de revoluciones: 1570 rpm

Caja de cambios: 2 velocidades

Número de marchas: 2 / 800/1570 rpm /

Reversa: falta

Peso: 6,8 kg

Mandril

Tipo de mandril: ninguno (husillo roscado)

Máx. diámetro de perforación central: 132 mm

Funciones y características

Funciones: bloqueo del botón de encendido mantenimiento de velocidad protección electrónica del motor embrague de seguridad refrigeración por agua (refrigerante) arranque suave

Paquete: adicional asa estuche (bolsa)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: fuente de alimentación (230 V)