

Martillo perforador Milwaukee PH 26 T

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

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.4 J

Número de carreras: 4500 rpm

Número de revoluciones: 1500 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 30 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 50 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: 4 m

Peso: 2.4 kg