

Martillo perforador Milwaukee PLH 28 E

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

Características

Potencia neta: 400W

Consumo de energía: 800 W

Energía de impacto: 4.8 J

Número de carreras: 4000 rpm

Número de revoluciones: 1500 rpm

Velocidades de carga nominal: 1000 rpm

Reversa: deslizante

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 28 mm

Diámetro máximo del orificio central: 82 mm

Características y capacidades

Funciones : sistema antivibración / AVS /embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Paquete de artículos: empuadura auxiliar tope de profundidad maletín(bolsa)

Longitud del cable: 4 m

Peso: 3,4 kg