

Martillo perforador DeWALT D25417KT

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

Características

Potencia neta: 450W

Consumo de energía: 1000 W

Energía de impacto: 4.2 J

Número de carreras: 4700 rpm

Número de revoluciones: 820 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+ Cierre rápido

Mandril de cambio rápido

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Diámetro máximo del orificio central: 100 mm

Funciones y características

Funciones: sistema antivibración embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Elementos incluidos: auxiliar mango limitador de profundidad carcasa (bolsa)

Peso: 4,3 kg