

Martillo perforador DeWALT D25481K

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1050W

Energía de impacto: 6.1 J

Número de carreras: 3150 rpm

Número de revoluciones: 540 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 40 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 100 mm

Funciones y características

Funciones: sistema antivibración embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Dimensiones: 10,8x45,3x26,3 cm

Peso: 5,9 kg