

Martillo perforador DeWALT D25762K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Potencia neta: 980 W

Consumo de energía: 1500 W

Energía de impacto: 15.5 J

Número de carreras: 2300 rpm

Número de revoluciones: 250 rpm

Par máximo: 80 Nm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 52 mm

Diámetro máximo del orificio central: 150 mm

Características y capacidades

Funciones: arranque suave control de velocidad mantenimiento de velocidad sistema

antivibración embrague de seguridad bloqueo del botón de encendido indicador de cambio de escobillas de carbón

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Dimensiones: 56,1x27,2x11,6 cm

Peso: 9,9 kg