

Martillo perforador DeWALT D25601K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1250W

Impacto energía: 8 J

Número de impactos: 2840 bpm

Número de revoluciones : 415 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro máximo de perforación de núcleo: 100 mm

Funciones y características

Funciones: arranque suave controlador de velocidad mantenimiento de la velocidad sistema antivibración embrague de seguridad bloqueo del botón de encendido indicador de cambio de carbón pinceles

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: asa adicional tope de profundidad caja (bolsa)

Dimensiones: 47,7x24,5x10,4 cm

Peso: 6,8 kg