

Martillo perforador DeWALT D25604K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1250W

Impacto energía: 8 J

Número de impactos: 1430 – 2840 bpm

Número de revoluciones: 210 – 415 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Mandril tipo: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 45 mm

Núcleo máximo diámetro del orificio: 100 mm

Características y características

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

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: Asa adicional Estuche (bolsa)

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

Peso: 6,9 kg