

Martillo perforador DeWALT D25733K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1600W

Impacto energía: 13.3 J

Número de latidos: 1350 – 2705 lpm

Número de revoluciones: 177 – 355 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 48 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 125 mm

Funciones y características

Funciones: arranque suave control de velocidad mantenimiento rpm sistema antivibración embrague de seguridad interruptor de botón de bloqueo indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Lista de paquetes: Asa adicional Estuche (bolsa)

Peso: 9.5 kg

5kg

5kg