

# Martillo perforador DeWALT D25773K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1700 W

Energía de impacto: 19.4 J

Número de golpes: 1105 – 2210 lpm

Número de revoluciones: 145 – 290 rpm

Reversa: n/a

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 52 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 150 mm

Funciones y características

Funciones: arranque suave control de velocidad rpm de mantenimiento 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: 10.6 kg

6 kg

6 kg