

Martillo perforador DeWALT D25614K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1350W

Impacto energía: 10.5 J

Número de latidos: 1450 – 2900 lpm

Número de revoluciones: 190 – 380 rpm

Reversa: n/a

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 125 mm

Funciones y características

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

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Paquete: asa opcional estuche (bolsa)

Longitud del cable: 2,5 m

Dimensiones: 52,1x29,3x11,2 cm

Peso: 7,8 kg