

Martillo perforador DeWALT D25763K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Potencia neta: 980 W

Consumo de energía: 1500 W

Energía de impacto: 15.5 J

Número de golpes: 1150 – 2300 lpm

Número de revoluciones: 125 – 250 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 Calibre profundo Estuche (bolsa)

Dimensiones: 56.1x27.2x11.6 cm

Peso: 9,9 kg