

Martillo perforador DeWALT D25721K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Potencia neta: 840W

Potencia consumo: 1350 W

Energía de impacto: 11 J

Número de impactos: 1225 – 2450 rpm

Número de revoluciones: 820 rpm

Revoluciones de carga nominal: 265 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 48 mm

Diámetro máximo de perforación de testigos: 115 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración potencia bloqueo de botón indicador de reemplazo escobillas de carbón

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: Asa adicional Estuche (bolsa)

Dimensiones: 52,8x26,8x11,6 cm

Peso: 8,7 kg