

Taladradora DeWALT DWE1622K

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1200 W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 300 rpm

Velocidad máxima: 450 rpm

Recorrido máximo del husillo (): 147 mm

Dimensiones de la base: 84x180 mm

Fuerza de atracción del imán: 3,8 kN

Mandril

Tipo de mandril: Weldon y llave

Diámetro del mandril: 19 mm / Weldon, Llave de 16 mm /

Diámetro máximo de perforación de la fresa: 50 mm

Características y capacidades

Características: refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Fuente de alimentación: 220 V

Adicional

Caso

Peso: 14,55 kg