

# Taladradora GTM OND-35HD

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1550W

Número de velocidades: 1

Velocidad mínima: 100 rpm

Velocidad máxima: 830 rpm

Recorrido máximo del husillo (plumas) : 120 mm

Dimensiones de la base: 80x166 mm

La fuerza de atracción de un imán: 14.8 kN

Mandril

Tipo de mandril: Cono Morse y llave

Cono Morse: MK4

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 35 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación: red

Fuente de alimentación : 220V

Opcional

Caja

Peso: 11 kg