

Taladradora GTM OND-48HD

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1700W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 100 rpm

Velocidad máxima: 810 rpm

Recorrido máximo del husillo (plumas) : 230 mm

Dimensiones de la base: 80x166 mm

La fuerza de atracción de un imán: 15.6 kN

Mandril

Tipo de mandril: Cono Morse

Cono Morse: MK4

Diámetro del mandril: 22 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 48 mm

Características y características

Funciones: control de velocidad refrigeración por agua (refrigerante)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: red

Fuente de alimentación: 220V

Opcional

Caja

Peso: 13 kg