

Taladradora HOLZMANN MBM450LRE 230V

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1650 W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 100 rpm

Velocidad máxima: 450 rpm

Recorrido máximo del husillo (): 110 mm

Dimensiones de la base: 170x80x50mm

Fuerza de atracción del imán: 15kN

Mandril

Tipo de mandril: Cono Morse y Weldon

Cono Morse: MK2

Diámetro del mandril: 19 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 19 mm

Diámetro máximo de perforación de la fresa: 45 mm

Funciones y capacidades

Funciones: marcha atrás control de velocidad refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación: red

Fuente de alimentación: 220V

Opcional

Caja

Peso: 13 kg