

# Taladradora Metabo MAG 50

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1200 W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 100 rpm

Velocidad máxima: 450 rpm

Recorrido máximo del husillo (): 160 mm

Dimensiones de la base: 90x190 mm

La fuerza de atracción de un imán: 12.25 kN

Mandril

Tipo de mandril: Cono Morse y Weldon

Cono Morse: MK2

Diámetro del mandril: 19 mm

Diámetro máximo de perforación de metal: 20 mm

Diámetro máximo de perforación de un cortador: 50 mm

Funciones y características

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

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: 220 V

Opcional

Caso

Peso: 12,7 kg

Funciones y características adicionales de la máquina perforadora: Longitud del cable de alimentación - 5 m Longitud del cable de red - 5 m Longitud del cable de red - 5 m