

# Taladro Makita HB500

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1150 W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 350 rpm

Velocidad máxima: 650 rpm

Atracción magnética: 9.3 kN

Mandril

Tipo de mandril: Weldon

Diámetro del mandril: 19 mm

Diámetro máximo de perforación del cortador: 50 mm

Características y capacidades

Características: refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación : Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: 220 V

Opciones

Caja

Dimensiones: 290x150x450 mm

Peso: 18,5 kg