

Taladro AGP MDS750/4

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 2000 W

Número de velocidades: 4

Velocidad mínima: 150 rpm

Velocidad máxima: 380 rpm

Fuerza de atracción del imán: 32 kN

Placa

Tipo de mandril: Cono Morse

Cono Morse: MK3

Perforación máxima diámetro en metal: 32 mm

Diámetro máximo de taladrado con fresa: 75 mm

Características y capacidades

Funciones: retroceso refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación: red

Voltaje: 220V

Opcional

Caja

Dimensiones: 280x550x320 mm

Peso: 27 kg

Diferencias de modelo: Modelo MD750/4: la rotación de la base no es posible
Modelo MDS750/4: la rotación de la base es posible