

Taladradora Rotabroach Element 75 KB008991

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1800 W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 70 rpm

Velocidad máxima: 500 rpm

Dimensiones base: 114x220 mm

Fuerza de atracción del imán: 18,5 kN

Mandril

Tipo de mandril: Cono Morse, llave y Weldon

Cono Morse: MK3

Diámetro del mandril: 19 mm / 13 mm /

Diámetro máximo de perforación del cortador: 75 mm

Características y capacidades

Funciones: control de velocidad refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación: red

Fuente de alimentación: 220 B

Además

Caja

Dimensiones: 460x230x545 mm

Peso: 23,5 kg