

Taladradora Optimum OPTIdrill DM 50V 3071150

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1700 W

Número de velocidades: 1

Velocidad mínima: 100 rpm

Velocidad máxima: 810 rpm

Dimensiones base: 80x166mm

Fuerza de atracción del imán: 15.6 kN

Mandril

Tipo de mandril: Weldon

Diámetro del mandril: 19 mm

Diámetro máximo de taladrado en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación del cortador: 50 mm

Características y características

Funciones: control de velocidad refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Fuente de alimentación: 220V

Opcional

Caja

Dimensiones: 250x220x300 mm

Peso : 11 kg