

Taladradora Optimum OPTIdrill DM 98V 3071198

Tipo: magnético

Transmisión de rotación: reductor

Control: manual

Características

Consumo de energía: 2180 W

Número de velocidades: 1

Mín. número de revoluciones: 160 rpm

Máx. número de revoluciones: 370 rpm

Dimensiones base: 103x202 mm

Fuerza de atracción del imán: 17 kN

Cartucho

Tipo mandril: Cono Morse y Weldon

Cono Morse: MK3

Diámetro del mandril: 19 mm

Máx. diámetro de taladrado en metal: 28 mm

Máx. diámetro de perforación del cortador: 98 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad refrigeración por agua (refrigerante)

Comida

Fuente de alimentación: red

Tensión de alimentación: 220 V

Opcional

Estuche:

Dimensiones: 330x240x450 mm

Peso: 18,5 kg