

Taladro AGP SMD351L

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1100 W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 270 rpm

Velocidad máxima: 450 rpm

Fuerza de atracción del imán: 17 kN

Placa

Tipo de mandril: Weldon

Diámetro del mandril: 19 mm

Perforación máxima diámetro del metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación de un cortador: 35 mm

Características y capacidades

Características: refrigeración por agua (refrigerante)

Alimentación

Fuente de alimentación: red

Tensión: 220V

Opcional

Caja

Peso: 14,3 kg