

# Taladradora Milwaukee MDE 41

Tipo: magnético

Transmisión rotacional: engranaje

Control: manual

Características

Consumo de energía: 1200 W

Número de velocidades: 2

Velocidad mínima: 475 rpm

Velocidad máxima: 730 rpm

Recorrido máximo del husillo (): 146 mm

Fuerza de atracción del imán: 9,93 kN

Mandril

Tipo de mandril: Weldon y llave

Diámetro del mandril: 19 mm / Weldon, 13 mm - llave /

Diámetro máximo de taladrado en metal: 13 mm

Diámetro máximo de taladrado con fresa: 41 mm

Características

Funciones: retroiluminación

Alimentación

Fuente de alimentación: red

Fuente de alimentación: 220 V

Opcional

Estuche

Peso: 13,5 kg