

# Martillo perforador Nowa M 1100sc

Modos de funcionamiento: perforación con percusión/perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1100W

Energía de impacto: 3.9 J

Número de carreras: 5100 rpm

Número de revoluciones: 1150 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+ Cierre rápido

Mandril de cambio rápido

Diámetro máximo de perforación en madera: 30 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo del orificio central: 68 mm

Características y capacidades

Funciones: Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Elementos incluidos: Mango auxiliar Medidor de profundidad estuche (bolsa) 2 cinces, 3 taladros

Peso: 3,8 kg