

Martillo perforador Nowa M 1100s

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+

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 de perforación con corona: 68 mm

Características y capacidades

Características: Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: red

Contenido del paquete: mango adicional/limitador de profundidad/estuche (bolsa) 2 cincheles, 3 brocas

Peso: 3,6 kg

6 kg

6 kg