

Martillo perforador Nowa M 1400I

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1400W

Energía de impacto: 3,5 J

Número de impactos: 4000 bpm

Número de revoluciones: 800 rpm

Reversa: cepillado

Ubicación del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Máx. diámetro de perforación en hormigón: 26 mm

Características y características

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: fuente de red

Lista de paquetes: mango adicional calibre de profundidad estuche (bolsa) 2 cincheles, 3 taladros