

Martillo perforador Odwerk BPH 910 RE

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

Especificaciones

Consumo de energía: 910W

Energía de impacto: 2.8 J

Número de carreras: 3500 rpm

Número de revoluciones: 1300 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: 28 mm

Características y capacidades

Funciones: Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Contenido del paquete: mango auxiliar medidor de profundidad caja (bolsa)

Peso: 2,7 kg

7 kg

7 kg