

# Martillo perforador Odwerk BPH 4002 MAX

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1500W

Impacto energía: 10 J

Número de impactos: 1350 – 2750 bpm

Número de revoluciones: 235 – 480 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Mandril type: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en madera: 50 mm

Máximo diámetro de perforación en hormigón: 40 mm

Funciones y características

Funciones: Regulador rpm sistema antivibración embrague de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: red eléctrica

Juego completo: asa adicional tope de profundidad estuche (bolsa)