

Taladro percutor Vityas PE-1670

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1670W

Energía de impacto: 5 J

Número de impactos: 4100 bpm

Número de revoluciones: 850 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 30 mm

Características y capacidades

Funciones: sistema antivibración bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: red eléctrica

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

Peso: 5 kg