

Martillo perforador Zenit ZPP-1700 Profi

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1700W

Energía de impacto: 7 J

Número de impactos: 2000 – 4000 bpm

Número de revoluciones: 400 – 800 rpm

Reversa: ninguna

Motor posición: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+llave

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Diámetro máximo del orificio central: 80 mm

Características y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: red eléctrica

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

Peso: 6,2 kg