

Martillo perforador Zenit ZPV-1230

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1230W

Energía de impacto: 3.5 J

Número de carreras: 4000 rpm

Número de revoluciones: 800 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Diámetro máximo del orificio central: 80 mm

Funciones y características

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: red

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Peso: 4,5 kg