

Martillo perforador GTM RH32/1000EV

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1050W

Energía de impacto: 5 J

Número de impactos: 3850 bpm

Número de revoluciones: 250 – 820 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Máx. diámetro de perforación de hormigón: 32 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración embrague de seguridad

Generalidades

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: Asa adicional Estuche (bolsa)

Dimensiones: 44x36x13,5 cm

Peso: 6,9 kg