

Martillo perforador Haisser HS 32-16

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1600W

Energía de impacto: 6 J

Número de impactos: 4100 bpm

Número de revoluciones: 870 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: 18 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Diámetro máximo de perforación del núcleo: 85 mm

Características y características

Características: antivibración sistema embrague de seguridad bloqueo botones de encendido

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional tope de profundidad estuche (bolsa) 2 cinchas, 3 puntas

Longitud del cable: 3 m

Peso: 4,8 kg