

Martillo perforador Haisser HS 36-18

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1800W

Impacto energía: 8 J

Número de impactos: 4400 bpm

Número de revoluciones : 260 – 1050 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 35 mm

Diámetro máximo de perforación de núcleo: 87 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración embrague de seguridad bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional limitador de profundidad destuche (bolsa) 2 cinchas, 3 taladros

Longitud del cable: 3 m

Peso: 5,8 kg