

Martillo perforador Haisser HS 28-12QCC

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1200W

Energía de impacto: 3.5 J

Número de carreras: 5500 rpm

Número de revoluciones: 1350 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+ Cierre rápido

Mandril de cambio rápido

Diámetro máximo de perforación en madera: 35 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 15 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo del orificio central: 60 mm

Características y capacidades

Funciones: Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Elementos incluidos: Asa auxiliar Profundidad calibre estuche (bolsa) 2 cincheles, 3 taladros

Longitud del cable: 3 m

Peso: 2,8 kg