

Martillo perforador Machtz MRH-1170S

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1170W

Energía de impacto: 3.4 J

Número de carreras: 5500 rpm

Número de revoluciones: 1350 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 31 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 14 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 68 mm

Características y capacidades

Características: Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: red

Conjunto de paquete: mango adicional limitador de profundidad estuche (bolsa) taladro (3 piezas), lanza, cincel

Longitud del cable: 3 m

Peso: 3.2 kg