

Taladro percutor Daewoo DAH 920

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

Especificaciones

Consumo de energía: 920W

Energía de impacto: 3.4 J

Número de carreras: 5200 rpm

Número de revoluciones: 1100 rpm

Marcha atrás: bandera

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Funciones y características

Funciones: Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Elementos incluidos: empuadura auxiliar medidor de profundidad caja (bolsa)

Longitud del cable: 2 m

Peso: 2,6 kg

6 kg

6 kg