

Martillo perforador Metabo KHE 3250 600637000

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

Especificaciones

Potencia neta: 440W

Consumo de energía: 800 W

Energía de impacto: 3.1 J

Número de carreras: 4470 rpm

Número de revoluciones: 1150 rpm

Velocidades nominales de carga: 920 rpm

Par máximo: 20 Nm

Reversa: cepillado

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 35 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 82 mm

Características y características

Funciones: sistema antivibración/embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Juego completo: opcional mango calibre de profundidad destuque (bolsa)

Longitud del cable: 4 m

Peso: 3,4 kg