

Martillo perforador AEG KH 7 E

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Potencia neta: 725 W

Consumo de energía: 1500 W

Energía de impacto: 10.5 J

Número de carreras: 2700 rpm

Número de revoluciones: 300 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 150 mm

Características y características

Características: arranque suave (modo ECO) anti-vibración sistema de embrague de sobrecarga indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

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

Longitud del cable: 6 m

Peso: 7,3 kg

3 kg

3 kg