

Martillo perforador Milwaukee KANGO 545 S

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1300W

Impacto energía: 8.5 J

Número de choques: 2840 rpm

Revoluciones de carga nominal: 450 rpm min

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 sierra de corona: 100 mm

Características y capacidades

Características: arranque suave (modo económico) sistema antivibración de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

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

Longitud del cable: 6 m

Peso : 6,7 kg

7 kg

7 kg