

# Martillo perforador Milwaukee K 850 S

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Potencia neta: 815W

Potencia consumo: 1400 W

Energía de impacto: 11 J

Número de impactos: 2900 rpm

Número de revoluciones: 380 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación de hormigón: 45 mm

Diámetro máximo de perforación del núcleo: 150 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad, mantenimiento de velocidad, sistema antivibración, embrague de seguridad, bloqueo del botón de encendido, indicador de reemplazo de carbón pinceles

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: Asa adicional, Estuche (bolsa)

Longitud del cable: 6 m

Peso: 9,7 kg