

# Lmpara de gas / cortador Donmet R1 142 MAF

Tipo: cortador

Propósito: cortar

Cortar : oxígeno

Tipo de combustible: MAF

Mx. espesor de corte: 100 mm

Antorcha/longitud de la antorcha: 500 mm

Peso: 750 g

Funciones y características adicionales de la Lámpara / antorcha de gas: Válvula de suministro de combustible  
Diferencias de modelo: Modelo R1 142 A - antorcha de acetileno  
Modelo R1 142 P - antorcha de propano-butano  
Modelo R1 142 U - propano- soplete de butano, longitud extendida - 750 mm  
Modelo R1 142 M - soplete de metano  
Modelo R1 142 MAF - soplete MAF

Propósito: cortar

Cortar : oxígeno

Tipo de combustible: propano-butano

Mx. espesor de corte: 100 mm

Antorcha/longitud de la antorcha: 750 mm

Peso: 850 g

Funciones y características adicionales de la Lámpara / antorcha de gas: Válvula de suministro de combustible  
Diferencias de modelo: Modelo R1 142 A - antorcha de acetileno  
Modelo R1 142 P - antorcha de propano-butano  
Modelo R1 142 U - propano- soplete de butano, longitud extendida - 750 mm  
Modelo R1 142 M - soplete de metano  
Modelo R1 142 MAF - soplete MAF

Parámetros generales

Tipo: inalámbrico

Indicaciones: velocidad actual, velocidad promedio, velocidad máxima, relación de velocidad actual/promedio, distancia actual recorrida, distancia diaria recorrida, distancia total recorrida, tiempo de viaje actual, tiempo total en el camino

Mostrar

Color: Monocromo

Número de líneas: 3

Retroiluminación

Sensores y comunicaciones

Sensores: termómetro, altímetro

Funciones adicionales

Funciones: impermeable / IPX7 / conectar a smartphone / NFC / conectar a PC, cálculo de calorías, arranque-parada automático, reloj temporizador y cronómetro, nivel de batería, no volt, memoria

General

Tipo de alimentación: batería

Dimensiones: 53x40x12 mm

Material de la caja: plástico

Características y capacidades adicionales del ciclocomputador / velocímetro: Ajuste para 2 bicicletas con diferentes tamaños de ruedas Modificación BC 14.16 STS CAD mide adicionalmente la cadencia actual y media