



FICHA TÉCNICA

Generador Y Soldador Diesel 4.6 Kw. 110-120/220-240V,60Hzamperaje 50-180A, Solda Electrodo Hasta 4.0 Mm 5/32". Encendido Cuerda Y Electrico Motosoldador Total Diesel

CÓDIGO:

UTP446001



¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

Advertencia: Observar Pautas de seguridad adicionales detalladas en al comienzo del manual del equipo.

Alternador: Alambre de cobre

Amperaje: 50 - 180A

AVR: proporciona un control de voltaje preciso

Características: Interruptor automático

Características 2: Batería libre de mantenimiento, 60% ciclo de trabajo para soldadura continua

Características 3: Bobina de alambre de cobre, Industrial, Relación de 19:1

Certificaciones: CE

Ciclo de trabajo: 60%

Código de producto: UTP446001

Color: Turquesa

Diametro de electrodos: Hasta 4.0 mm 5/32"

Embalaje de proveedor: Caja grande 1 / unid.

Encendido: Cuerda y eléctrico

Fase: Monofásico

Frecuencia: 50/60Hz

Garantía: 6 meses

HP: 9.0 HP

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Metal/Plástico

Motor: Diesel de 9.0 HP TOTAL de 4 Tiempos, Desplazamiento de 418 cc

Peso (Kg): 120

Potencia nominal: 4200W / Máx. 4600W

Presentación: Caja a Color

Recomendaciones: No dejar sin aceite el motor ya que sino puede fundir el motor y será perdida total, no se aceptan devoluciones por dejar el motor sin aceite

Tipo: Motosoldadores Gasolina y Diesel

Tipo 2: Tipo de aceite a usar es 10W30 de cualquier marca

Tipos de electrodos: 6011, 7018, 6013 en 1 1/8" y 5/32" de diametro

Usos: Construcción

Voltaje: 110 - 220V~50/60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Generador Y Soldador Diesel 4.6 Kw. 110-120/220-240V,60Hz amperaje 50-180A, Solda Electrodo Hasta 4.0 Mm 5/32". Encendido Cuerda Y Electrico Motosoldador Total Diesel



UTP46001
4600W

Generador diesel y soldador

INDUSTRIAL

Voltaje: 110 - 220V-50/60Hz
 Interruptor automático AC
 Fase: Monofásico
 Sistema AVR proporciona un control de voltaje preciso
 Motor diesel de 9.0 HP TOTAL
 Corriente: 50 - 180A
 Batería libre de mantenimiento
 60% ciclo de trabajo para soldadura continua