

FICHA TÉCNICA

Probador De Bujías Dual. Tester Medidor De Encendido 12V Con Frecuencia Ajustable 0–6000 Rpm Y Doble Orificio.



CÓDIGO:
AB1487



***Nombre:** Probador de Bujías Dual

Código de Barras: 7515900001183

Código de producto: AB1487

Embalaje de proveedor: Empaque apto para retail con código de barras

Procedencia: Importado

Tipo: Herramientas Diagnóstico y Medición

INFORMACIÓN ADICIONAL

Probador De Bujías Dual. Tester Medidor De Encendido 12V Con Frecuencia Ajustable 0–6000 Rpm Y Doble Orificio.

- Probador De Bujías Ancel Diseñado Para Pruebas De Rendimiento En Bujías De Autos De 12V
- Permite Pruebas Simultáneas En Doble Orificio Para Comparar El Funcionamiento De Dos Bujías Al Mismo Tiempo
- Frecuencia De Trabajo Ajustable De 0 A 6000 Rpm Para Simular Condiciones Reales De Encendido
- Indicadores De Alto Voltaje (Hv) Que Alertan Visualmente Cuando El Dispositivo Está En Funcionamiento
- Cubierta Protectora Transparente Obligatoria Para Garantizar La Seguridad Del Operador Durante Las Pruebas
- Alimentación Compatible Con 100-240V, Ideal Para Uso En Distintos Entornos Eléctricos
- Diseño Compacto, Resistente Al Impacto Y Fácil De Operar Mediante Una Perilla De Control Central

PROBADOR DE BUJIAS



Prueba de rendimiento de bujías



Pruebas simultáneas de doble orificio



Funcionamiento del motor analógico



Amplia gama de frecuencia de funcionamiento



Diseño de cubierta protectora



Conecta y reproduce

FRECUENCIA DE TRABAJO AJUSTABLE

Rango de ajuste de frecuencia de trabajo: 0-6000 rpm



PRUEBAS SIMULTÁNEAS DE AGUJERO DOBLE



DISEÑO DE CUBIERTA PROTECTORA

Para garantizar la seguridad de los operadores, cubra la cubierta protectora antes de usar



PASOS DE OPERACIÓN



ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	100-240V
Dimensiones de la unidad principal	145×85×113mm
Dimensiones del paquete	165×100×118mm
Peso	354g
Velocidad analógica	0-6000rpm

