

BATTERYtest PRO Battery Analyser



Desarrollado por profesionales - Hecho para profesionales

El analizador de baterías BATTERYtest PRO de OSRAM puede llevar a cabo una prueba funcional completa de la batería y los sistemas eléctricos en vehículos de 12V y 24V como motos, coches y camiones. Al comprobar la batería, el alternador, el motor de arranque y la toma de tierra, también proporciona una visión general del estado del sistema de arranque y carga de un vehículo. Los resultados pueden imprimirse a través de la impresora térmica integrada o transferirse a un ordenador a través de una tarjeta SD.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto Aplicación (Categoría y producto específico)	Información general del producto Referencia para pedido	Datos eléctricos Capacidad mín. de la batería	Physical Attributes & Dimensions Largo
Graphical Battery Analyser	Professional Battery Analyser	OBAG900	n/a	110.0 mm

Descripción del producto	Ancho	Alto	Dimensiones y peso Longitud del cable de las pinzas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) Lista de candidatos Sustancia 1
Graphical Battery Analyser	90.0 mm	220.0 mm	1.75 m	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Graphical Battery Analyser	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	ccc77e4e-6a46-423e-9603-08dc30a74893

Descarga datos

Fichero	
	User instruction BATTERYtest PRO

Aviso legal

Aviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.*consulte las condiciones exactas en:

www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.