

BATTERYtest PRO Battery Analyser



Desenvolvido por profissionais – Feito para profissionais

O analisador de bateria OSRAM BATTERYtest PRO pode realizar um teste funcional completo da bateria e dos sistemas elétricos em veículos de 12V e 24V, como motocicletas, carros e caminhões. Ao verificar a bateria, o alternador, o motor de arranque e a ligação à terra, também fornece uma visão geral abrangente do estado do motor de arranque e do sistema de carregamento de um veículo. Os resultados podem ser impressos através da impressora térmica integrada ou transferidos para um computador através de um cartão SD.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos	Dimensões e peso	
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tamanho mínimo da bateria de carregamento	Altura	Largura
Graphical Battery Analyser	OBAG900	Professional Battery Analyser	n/a	220.0 mm	90.0 mm

Descrição do produto	Comprimento	Comprimento do cabo dos grampos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Date of Declaration	Primary Article Identifier
Graphical Battery Analyser	110.0 mm	1.75 m	28-06-2024	4052899624061

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Graphical Battery Analyser	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ccc77e4e-6a46-423e-9603-08dc30a74893

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction
BATTERYtest PRO

Conselhos de aplicação:

Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário.

*para condições precisas, consulte:

www.osram.com/am-guarantee

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.