

BATTERYstart PRO 700



Desenvolvido por e para profissionais

Construído para o Comércio



Tamanho do motor

Pode iniciar veículos com até 8.0 L gasolina e até 6.0 L motores diesel Para carros pequenos/médios/grandes e vans.



Bateria de fosfato de lítio (LiFePO4)

Muito menor em tamanho em comparação com os tradicionais lead acid starters, o OSRAM BATTERYstart PRO 700 é até 75% mais leve, mas ainda oferece alta potência de desempenho.



Recarga rápida

A função Recarga Rápida permite que os grampos permaneçam conectados ao veículo e recarregará o OSRAM BATTERYstart PRO 700 do alternador do veículo em cerca de 60 segundos*



Auxiliar de partida de fosfato de lítio compacto para oficinas profissionais

O OSRAM BATTERYstart PRO 700 é um compacto auxiliar de partida de lítio-fosfato (LiFePO4) desenvolvido por e para profissionais e pode ser usado de forma ideal em workshops profissionais. Desenvolvido para uso em veículos com até 8 L a gasolina e até 6 L motor diesel. Muito menor em tamanho em comparação com os tradicionais lead acid iniciantes, o BATTERYstart PRO 700 é até 75% mais leve, mas ainda oferece alta potência de desempenho. A função Recarga Rápida permite que os grampos permaneçam conectados ao veículo e recarregará a partida do alternador do veículo em cerca de 60 segundos, se primeiro usado totalmente carregado*. Ele inclui grampos de segurança inteligentes para gerenciar a potência entre a partida de salto e o veículo, mantendo a segurança do usuário durante a Recarga Rápida, bem como fornecendo polaridade reversa, curto-circuito e proteção antipeto. A construção de borracha durável e robusta torna o BATTERYstart PRO 700 ideal para uso em oficinas profissionais. Ele é fornecido com uma estação de acoplamento de 220 V, que pode ser usada para recarregar rapidamente o BATTERYstart Pro 700.*O BATTERYstart Pro 700 deve ter sido totalmente carregado antes do processo de início.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

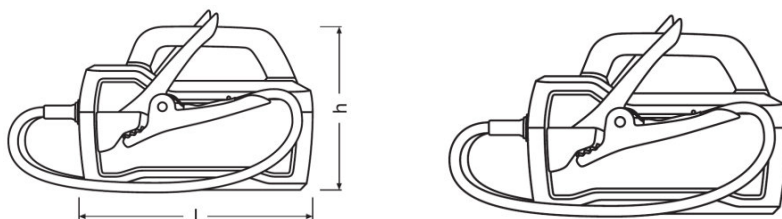
Informação de Produto

Eficiência	Professional
Tamanho recomendado do motor a gasolina (até)	8 l
Tamanho recomendado do motor diesel (até)	6 l
Soquete USB 2.1A	0
Conexão de tomada de energia 12V	n/a

Dados Elétricos

Amplificadores de manivela	650
Amplificadores de pico	1500

Dimensões e peso



Comprimento	227,0 mm
Largura	170,0 mm
Altura	165,0 mm

Informação adicional do produto

Tipo de pilha	LiFePo4
Capacidade da bateria	76.8 Wh
Tipo de carregamento	Docking Station
Tempo de carregamento	60 s
Função Power Bank	n/a
Observação do tempo de carregamento	Leaving the clamps connected to the alternator will recharge the jump starter from the vehicle alternator in around 60 seconds, under normal conditions with a fully functioning alternator if the jump starter is fully charged before use.


Ficha técnica do produto

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899620506	BATTERY start 700		315 mm x 220 mm x 216 mm	14.97 dm ³	4604.00 g
4052899620582	BATTERY start 700		332 mm x 238 mm x 247 mm	19.52 dm ³	5004.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo
 User instruction BATTERYstart

Conselhos de aplicação:

Para obter informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte a folha de dados do produto e as instruções do usuário.

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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

OSRAM