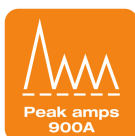


PROFESSIONAL STARTERcable 900A



Hasta 900A de pico

Para transferir la corriente de carga para arrancar incluso baterías casi completamente descargadas



Hasta 7 litros

Adecuado para el arranque de vehículos con motor de gasolina o diesel con una capacidad de hasta 7,0L



450A amperios continuos

Para la transmisión permanente de la corriente y la protección contra el sobrecalentamiento, se da un amperaje continuo de 450A



Pure Copper

El cable está formado por conductores multifilares de cobre puro



Cables de arranque profesionales de OSRAM

With a range of OSRAM starter cables, motorcycle, car, commercial vehicle and truck drivers now have a quick and easy solution to rapidly transfer the battery power between a donor and a receiver vehicle and thus become ready to drive again. The OSRAM BATTERYstart PROFESSIONAL STARTER CABLE 900A is a high quality starter cable designed for professional and private use. The cables consist of multi-stranded conductors made of pure copper, which makes the resistance of the cable extremely low and enables a constant and effective transmission of the charge. The OSRAM BATTERYstart PROFESSIONAL STARTER CABLE 900A offers a high level of application safety thanks to the TÜV/GS-tested quality and is additionally CE-certified. The starter cable has a length of 4.5 meters with a cross-sectional area of 35mm². Thanks to the length and the cross-sectional area, it is possible to start vehicles with petrol and diesel engines with up to 7.0 liters of displacement, as a peak current strength of up to 900A can be achieved, at the same time a continuous amp rating of 450A is given. It is suitable for voltages of 12V and 24V. To prevent high wear and tear, the OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 900A is sheathed in flexible yet durable PVC, the insulated clamps and handles provide additional safety and durability. The different colors of the cables and the handles on the clamps reduce the risk of mixing up the positive and negative terminals and thus the risk of incorrect connection to the battery. The storage bag included in the scope of delivery allows the cables to be stored tidy and, in a space-saving manner. Conveniently, the operating instructions are also attached to the back of the storage bag and are thus quickly at hand. OSRAM offers a 2-year guarantee* on this product.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

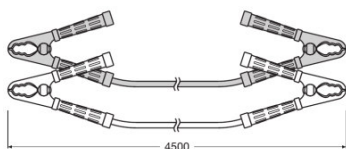
Información de producto

Engine type	Diesel / Petrol
-------------	-----------------

Datos eléctricos

Pico de amperios	900A
Continuous amp rating	450 A

Dimensiones y peso



Largo	345 mm
Ancho	225 mm
Alto	85 mm
Longitud del cable	4,5m
Cross section area	35 mm ²
Engine size	≤ 7.0L

Colores y materiales

Material	Copper
----------	--------

Environmental information

Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4062172220934
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
---------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------	------------

Hoja de datos de producto

4062172220934	STARTERcable 900A	Bolsa 1	250 mm x 250 mm x 60 mm	3.75 dm ³	19035.00 g
4062172220941	STARTERcable 900A	Embalaje de envío 4	270 mm x 230 mm x 270 mm	16.77 dm ³	19389.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso legal

*consulte las condiciones exactas en:

www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

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.

