

OSRAM STARTHILFEKABEL

OSRAM

STA Art-Nr. 645 3825

Klassische Starthilfekabel von OSRAM Mit einer Reihe von OSRAM Starthilfekabeln steht Motorrad, PKW, NKW und LKW-Fahrern und Fahrerinnen jetzt eine schnelle und unkomplizierte Lösung zur Verfügung, um die Batterieleistung schnell zwischen einem Geber- und einem Empfängerfahrzeug zu übertragen und dadurch wieder fahrbereit zu werden. Das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 200A ist ein hochwertiges Starterkabel, welches für den beruflichen und privaten Gebrauch entwickelt wurde. Die Kabel sind aus kupferbeschichtetem Aluminium gefertigt, was den Widerstand des Kabels reduziert und eine konstante und effektive Übertragung der Ladung ermöglicht. Das Starthilfekabel hat eine Länge von 3 Metern bei einer Querschnittsfläche von 8,5mm². Dank der Länge und der Querschnittsfläche ist es möglich, Benzinmotoren mit bis zu 2,0 Litern Hubraum zu starten, da eine Spitzenstromstärke von bis zu 200A erreicht werden kann, gleichzeitig ist eine Dauerstromstärke von 100A gegeben. Es ist für Spannungen von 6V und 12V geeignet. Um einem hohen Verschleiß vorzubeugen ist das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 200A mit flexiblem und gleichzeitig widerstandsfähigem PVC ummantelt, die isolierten Griffe und die isolierten Klemmen sorgen für zusätzliche Sicherheit und Haltbarkeit. Durch die unterschiedliche Farbgebung der Kabel und der Griffe an den Klemmen verringert sich die Verwechslungsgefahr des Plus- und Minuspoles und somit auch die Gefahr eines falschen Anschlusses an die Batterie. Durch die im Lieferumfang enthaltene Aufbewahrungstasche können die Kabel schonend und platzsparend verstaut werden, praktischerweise ist die Bedienungsanleitung auf der Rückseite der Aufbewahrungstasche mit angebracht und so schnell zu Hand.



645 3825

STA Art-Nr. 715 4734

Klassische Starthilfekabel von OSRAM Mit einer Reihe von OSRAM Starthilfekabeln steht Motorrad, PKW, NKW und LKW-Fahrern und Fahrerinnen jetzt eine schnelle und unkomplizierte Lösung zur Verfügung, um die Batterieleistung schnell zwischen einem Geber- und einem Empfängerfahrzeug zu übertragen und dadurch wieder fahrbereit zu werden. Das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 300A ist ein hochwertiges Starterkabel, welches für den beruflichen und privaten Gebrauch entwickelt wurde. Die Kabel sind aus kupferbeschichtetem Aluminium gefertigt, was den Widerstand des Kabels reduziert und eine konstante und effektive Übertragung der Ladung ermöglicht. Das Starthilfekabel hat eine Länge von 3 Metern bei einer Querschnittsfläche von 16mm². Dank der Länge und der Querschnittsfläche ist es möglich, Fahrzeuge mit Benzin- und Dieselmotoren mit bis zu 3,5 Litern Hubraum zu starten, da eine Spitzenstromstärke von bis zu 300A erreicht werden kann, gleichzeitig ist eine Dauerstromstärke von 150A gegeben. Es ist für Spannungen von 6V und 12V geeignet. Um einem hohen Verschleiß vorzubeugen ist das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 300A mit flexiblem und gleichzeitig widerstandsfähigem PVC ummantelt, die isolierten Griffe und die isolierten Klemmen sorgen für zusätzliche Sicherheit und Haltbarkeit. Durch die unterschiedliche Farbgebung der Kabel und der Griffe an den Klemmen verringert sich die Verwechslungsgefahr des Plus- und Minuspoles und somit auch die Gefahr eines falschen Anschlusses an die Batterie. Durch die im Lieferumfang enthaltene Aufbewahrungstasche können die Kabel schonend und platzsparend verstaut werden, praktischerweise ist die Bedienungsanleitung auf der Rückseite der Aufbewahrungstasche mit angebracht und so schnell zu Hand.



645 3825

STA Art-Nr. 504 1732

Klassische Starthilfekabel von OSRAM Mit einer Reihe von OSRAM Starthilfekabeln steht Motorrad, PKW, NKW und LKW-Fahrern und Fahrerinnen jetzt eine schnelle und unkomplizierte Lösung zur Verfügung, um die Batterieleistung schnell zwischen einem Geber- und einem Empfängerfahrzeug zu übertragen und dadurch wieder fahrbereit zu werden. Das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A ist ein hochwertiges Starterkabel, welches für den beruflichen und privaten Gebrauch entwickelt wurde. Die Kabel bestehen aus kupferbeschichtetem Aluminium was den Widerstand des Kabels reduziert und eine konstante und effektive Übertragung der Ladung ermöglicht. Das Starthilfekabel hat eine Länge von 3,5 Metern bei einer Querschnittsfläche von 25mm². Dank der Länge und der Querschnittsfläche ist es möglich, Fahrzeuge mit Benzin- und Dieselmotoren mit bis zu 5,5 Litern Hubraum zu starten, da eine Spitzenstromstärke von bis zu 700A erreicht werden kann, gleichzeitig ist eine Dauerstromstärke von 350A gegeben. Es ist für Spannungen von 12V und 24V geeignet. Um einem hohen Verschleiß vorzubeugen ist das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A mit flexiblem und gleichzeitig widerstandsfähigem PVC ummantelt, die isolierten Griffe und die isolierten Klemmen sorgen für zusätzliche Sicherheit und Haltbarkeit. Durch die unterschiedliche Farbgebung der Kabel und der Griffe an den Klemmen verringert sich die Verwechslungsgefahr des Plus- und Minuspoles und somit auch die Gefahr eines falschen Anschlusses an die Batterie. Durch die im Lieferumfang enthaltene Aufbewahrungstasche können die Kabel schonend und platzsparend verstaut werden, praktischerweise ist die Bedienungsanleitung auf der Rückseite der Aufbewahrungstasche mit angebracht und so schnell zu Hand.



715 4734

STA Art-Nr. 337 2546

Klassische Starthilfekabel von OSRAM Mit einer Reihe von OSRAM Starthilfekabeln steht Motorrad, PKW, NKW und LKW-Fahrern und Fahrerinnen jetzt eine schnelle und unkomplizierte Lösung zur Verfügung, um die Batterieleistung schnell zwischen einem Geber- und einem Empfängerfahrzeug zu übertragen und dadurch wieder fahrbereit zu werden. Das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 900A ist ein hochwertiges Starterkabel, welches für den beruflichen und privaten Gebrauch entwickelt wurde. Die Kabel bestehen aus kupferbeschichtetem Aluminium was den Widerstand des Kabels reduziert und eine konstante und effektive Übertragung der Ladung ermöglicht. Das Starthilfekabel hat eine Länge von 4,5 Metern bei einer Querschnittsfläche von 35mm². Dank der Länge und der Querschnittsfläche ist es möglich, Fahrzeuge mit Benzin- und Dieselmotoren mit bis zu 7,0 Litern Hubraum zu starten, da eine Spitzenstromstärke von bis zu 900A erreicht werden kann, gleichzeitig ist eine Dauerstromstärke von 450A gegeben. Es ist für Spannungen von 12V und 24V geeignet. Um einem hohen Verschleiß vorzubeugen ist das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 900A mit flexiblem und gleichzeitig widerstandsfähigem PVC ummantelt, die isolierten Griffe und die isolierten Klemmen sorgen für zusätzliche Sicherheit und Haltbarkeit. Durch die unterschiedliche Farbgebung der Kabel und der Griffe an den Klemmen verringert sich die Verwechslungsgefahr des Plus- und Minuspoles und somit auch die Gefahr eines falschen Anschlusses an die Batterie. Durch die im Lieferumfang enthaltene Aufbewahrungstasche können die Kabel schonend und platzsparend verstaut werden, praktischerweise ist die Bedienungsanleitung auf der Rückseite der Aufbewahrungstasche mit angebracht und so schnell zu Hand.



504 1732

STA Art-Nr. 425 3593



337 2546

STARTHILFEKABEL

Klassische Starthilfekabel von OSRAM Mit einer Reihe von OSRAM Starthilfekabeln steht Motorrad, PKW, NKW Und LKW-Fahrern und Fahrerinnen jetzt eine schnelle und unkomplizierte Lösung zur Verfügung, um die Batterieleistung schnell zwischen einem Geber- und einem Empfängerfahrzeug zu übertragen und dadurch wieder fahrbereit zu werden. Das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A ist ein hochwertiges Starterkabel, welches für den beruflichen und privaten Gebrauch entwickelt wurde. Die Kabel bestehen aus kupferbeschichtetem Aluminium was den Widerstand des Kabels reduziert und eine konstante und effektive Übertragung der Ladung ermöglicht. Das Starthilfekabel hat eine Länge von 5 Metern bei einer Querschnittsfläche von 50mm². Dank der Länge und der Querschnittsfläche ist es möglich, Fahrzeuge mit Benzin- und Dieselmotoren mit bis zu 9,5 Litern Hubraum zu starten, da eine Spitzenstromstärke von bis zu 1200A erreicht werden kann, gleichzeitig ist eine Dauerstromstärke von 600A gegeben. Es ist für Spannungen von 12V und 24V geeignet. Um einem hohen Verschleiß vorzubeugen ist das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A mit flexiblem und gleichzeitig widerstandsfähigem PVC ummantelt, die isolierten Griffe und die isolierten Klemmen sorgen für zusätzliche Sicherheit und Haltbarkeit. Durch die unterschiedliche Farbgebung der Kabel und der Griffe an den Klemmen verringert sich die Verwechslungsgefahr des Plus- und Minuspoles und somit auch die Gefahr eines falschen Anschlusses an die Batterie. Durch die im Lieferumfang enthaltene Aufbewahrungstasche können die Kabel schonend und platzsparend verstaut werden, praktischerweise ist die Bedienungsanleitung auf der Rückseite der Aufbewahrungstasche mit angebracht und so schnell zu Hand.



425 3593

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

645 3825	STARTER CABLE 200A
----------	--------------------

715 4734	STARTER CABLE 300A
----------	--------------------

504 1732	STARTER CABLE 700A
----------	--------------------

337 2546	STARTER CABLE 900A
----------	--------------------

425 3593	STARTER CABLE 1200A
----------	---------------------