

## RBC160 300A Câbles de démarrage professionnels

3.5L	 16mm <sup>2</sup>	 3m (max)
Engine size	Cable dia.	Cable length
 Car	 Van	 Nylon bag

Adapté à des véhicules allant jusqu'à 3,5l

## RBC250 350A Câbles professionnels pour Booster en cuivre

5.5L	 25mm <sup>2</sup>	 3.5m (max)
Engine size	Cable dia.	Cable length
 Car	 Van	 Storage case

Adapté à des véhicules allant jusqu'à 5,5l

## RBC250A 350A Câbles de démarrage professionnels

5.5L	 25mm <sup>2</sup>	 3.5m (max)
Engine size	Cable dia.	Cable length
 Car	 Van	 Storage case

Adapté à des véhicules allant jusqu'à 5,5l



### Caractéristiques

- Pincés haute résistance entièrement isolés pour plus de sécurité
- Adapté à un usage professionnel
- Vendu dans un sac de protection en nylon

### Spécifications

Code produit	RBC160
Section de câble	16mm <sup>2</sup>
Longueur du câble	3,0m
Puissance continue	300A
Poids	2,5kg
Dimensions de l'emballage	H300 x L300 x P80mm
Qté pack	4 x 1
Code-barres	5011274016081

### Caractéristiques

- Pincés haute résistance entièrement isolés pour plus de sécurité
- Adapté à un usage professionnel
- Vendu dans un étui de protection en plastique

### Spécifications

Code produit	RBC250
Cross Section Area	25mm <sup>2</sup>
Longueur du câble	3,5 mètres
Puissance continue	350A
Poids	3,1kg
Dimensions de l'emballage	H300 x L300 x P80mm
Qté pack	4 x 1
Code-barres	5011274025083

### Caractéristiques

- Pincés haute résistance entièrement isolés pour plus de sécurité
- Adapté à un usage professionnel
- Vendu dans un sac de protection en nylon

Code produit	RBC250A
Section de câble	25mm <sup>2</sup>
Longueur du câble	3,5m
Puissance continue	350A
Poids	3,1kg
Dimensions de l'emballage	H238 x L267 x P75mm
Qté pack	4 x 1
Code-barres	5055175234960