

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-106ah-950a-centra-ck1060-agm-p-start-stop-p-4021.html>

## Akumulator 106Ah 950A Centra CK1060 AGM P+ Start Stop

Cena brutto	<b>999,00 zł</b>
Cena netto	<b>812,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność na telefon</b>
Średni czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Centra CK1060</b>
Kod EAN	<b>3661024017053</b>
Producent	<b>Akumulatory Centra</b>

### Opis produktu

## Największe wymagania względem akumulatora - Centra AGM

Gama akumulatorów **Centra AGM** przeznaczona jest do pojazdów mikrohybrydowych wyposażonych w system **Start & Stop** oraz system hamowania regeneracyjnego. Dzięki technologii **AGM** (Absorbent Glass Mat) akumulatory tego typu zapewniają optymalne działanie w ekstremalnych zastosowaniach pracy pojazdu jakim jest system **Start & Stop**. Auto wyposażone w taki system wykonuje w ciągu doby nawet kilkadziesiąt razy większą ilość rozruchów niż samochodów bez tego systemu. Produkt ten ma również zdolność przyjmowania wysokiego ładunku, co jest szczególnie istotne przy hamowaniu regeneracyjnym, inteligentnym alternatorze.

**Akumulatory Centra Start-Stop AGM** wykorzystują nowoczesne komponenty i materiały, w tym separatory z maty szklanej, zaawansowane stopy ołowiu i cyny oraz unikalne dodatki węgla do masy aktywnej. Nowa generacja akumulatorów **AGM** sprawdzi się również na łodziach i w innych zastosowaniach, bazujących na inteligentnych układach oszczędzania paliwa.

### Akumulator Centra AGM odpowiedni do:

- Zaprojektowany szczególnie dla pojazdów z napędem micro-hybrid, z systemem Stop & Start + system hamowania regeneracyjnego.
- Zapewnia wydłużony okres użytkowania\* w tradycyjnych samochodach z bogatym wyposażeniem, intensywnie użytkowanych.
- Optymalne zastosowanie w kabinie pasażera.
- Może być również wykorzystywany na łodziach i innych zastosowaniach gdzie potrzebny jest kompromis między wytrzymałością a wysokim prądem rozruchowym.

Zalety:

- Najlepsza zdolność przyjmowania ładunku
- 4-krotnie dłuższa żywotność w pracy cyklicznej
- Optymalizacja pod kątem niepełnych doładowań
- Idealna do dużych samochodów, SUV-ów, vanów, pojazdów z systemem Start-Stop oraz pojazdów wyposażonych w wiele odbiorników prądu
- Najwyższej klasy zabezpieczenia (szczelnie zamknięty – elektrolit uwięziony w macie szklanej)
- System rekombinacji VRLA (regulowany za pomocą zaworów)
- Najnowsza generacja produktów została zaakceptowana przez producentów samochodów
- Bardzo dobre pokrycie parku samochodowego przy niewielkiej liczbie produktów w gamie
- Długi czas przechowywania na półce sklepowej

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zdanie starego akumulatora:** Płacę kaucję 30 zł , Przekazuje do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

**Napięcie [V]:** 12V

**Pojemność [Ah]:** 106Ah

**Prąd rozruchowy [A]:** 950A

**Długość [mm]:** 392mm

**Szerokość [mm]:** 175mm

**Wysokość [mm]:** 190mm

**Polaryzacja:** Prawy plus - 0

**Końcówki biegunowe:** 1 - Normalne

**Technologia:** AGM

**Dodatkowe informacje:** Całkowicie bezobsługowy

**Gwarancja:** 24 miesiące