

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-reco-smf-rs54444-12v-44ah-440a-opel-ford-p-4040.html>

## Akumulator RECO SMF RS54444 12V 44Ah 440A opel ford

Cena brutto	<b>280,00 zł</b>
Cena netto	<b>227,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RS54444</b>
Kod EAN	<b>5902431213354</b>
Producent	<b>RECO</b>

### Opis produktu

#### Akumulator Reco SMF Superior

**Akumulator Reco SMF Superior** to bezobsługowy akumulatora 12V z płynnym elektrolitem.

Dzięki labiryntowej konstrukcji podwójnego wieka ma niski poziom odparowywania wody i nie wymaga uzupełniania elektrolitu.

Użyte do jego produkcji specjalne stopy ołowiu oraz wapniowe dodatki minimalizują poziom samorozładowania i korzystnie wpływają na szybkość doładowywania. W pokrywie akumulatora znajduje się „magiczne oczko”, dzięki któremu szybko sprawdzisz, czy jest dobrze naładowany. Praktyczna rączka ułatwia przenoszenie i montaż akumulatora.

Akumulatory z serii Reco SMF Superior dostępne są w obudowach przystosowanych do montażu w autach europejskich lub japońskich. A także w dwóch wariantach biegunów - z prawym lub lewym plusem. Produkty z tej serii zapewniają niezawodny rozruch samochodów osobowych, minivanów i aut dostawczych.

#### Zalety akumulatora RECO SMF:

- bezobsługowy,
- niski poziom samorozładowania,
- duży wybór modeli ułatwia dopasowanie do indywidualnych potrzeb,
- łatwa kontrola naładowania akumulatora przy pomocy „magicznego oczka”,
- ergonomiczny uchwyt ułatwia transport i montaż.

#### 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]:** 44Ah

**Prąd rozruchowy [A]:** 440A

**Długość [mm]:** 207mm

**Szerokość [mm]:** 175mm

**Wysokość [mm]:** 175mm

**Polaryzacja:** Prawy plus - 0

**Końcówki biegunowe:** 1 - Normalne

**Technologia:** CA/CA

**Dodatkowe informacje:** Bezobsługowy