

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/duracell-professional-shd-dp225-p-2357.html>

Akumulator Duracell Professional DP225 SHD 12V 225Ah 1200A



Cena brutto	1 669,00 zł
Cena netto	1 356,91 zł
Dostępność	Dostępność na telefon
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DP225
Kod producenta	018 725 03 0801
Producent	Akumulatory Duracell

Opis produktu

Akumulatory Duracell Professional SHD



Z akumulatorami Duracell Professional zawsze osiągniesz cel swojej podróży !

Duracell Professional SHD został zaprojektowany tak, aby dostarczać największą moc rozruchową w każdym warunkach. Dzięki zastosowaniu specjalnych materiałów, dostarcza nie tylko wysokiego prądu rozruchowego, ale także posiada odporność na wstrząsy i rozładowania. Stosowany jest w pojazdach takich jak ciężarówki, autokary, pojazdy straży pożarnej, maszyny rolnicze oraz do ciężkiego sprzętu budowlanego. Dzięki akumulatorom **Duracell Professional SHD** unikniesz kosztownych przestoju swoich pojazdów !

Technologia hybrydowa zapewnia wyższą moc

Zastosowanie technologii hybrydowej pozwoliło ukryć w akumulatorze **Duracell Professional** znacznie wyższą moc. Technologia ta daje dwie podstawowe korzyści:

- Minimalne zużycie wody, a w wyniku tego optymalny komfort obsługi
- Przedłużenie czasu magazynowania dzięki obniżeniu samorozładowania

Akumulator Duracell Professional nie wymaga więc przy zwykłej codziennej eksploatacji żadnej obsługi co oznacza, że w trakcie całej jego żywotności nie trzeba uzupełniać w nim wody. W wypadku intensywnej eksploatacji lub wykorzystania w ekstremalnych warunkach należy jednak przestrzegać zaleceń spółki Banner dotyczących obsługi akumulatora!

Technika gwarantująca wyższą jakość

Separatory

Separatory to czynnik decydujący o właściwościach akumulatora. **Duracell Professional** został wyposażony w separatory kieszeniowe. Takie rozwiązanie zwiększa odporność na wstrząsy, jednocześnie nie obniżając właściwości ważnych przy zimnym rozruchu samochodów użytkowych. Poza tym w **akumulatorze Duracell Professional** wykorzystano separator ze specjalną powłoką runową.

- Wysoka odporność na wstrząsy dzięki sklejeniu kompletów płyt
- Zwiększona odporność na obciążenie cykliczne przez dodanie runa
- Wysoka odporność na zwarcie

Technika gwarantująca wyższy stopień bezpieczeństwa

Ochrona przed wylaniem się elektrolitu

Zastosowano specjalne korki ze zintegrowaną osłoną przed wyciekami elektrolitu z akumulatora. **Duracell** wprowadził to rozwiązanie, chcąc spowolnić ewentualne wylanie się elektrolitu w trakcie ekstremalnego obciążenia akumulatora przez wstrząsy lub przy pochylonym ułożeniu **akumulatora**. Do ochrony przed wylaniem się elektrolitu wykorzystano dodatkowo także wbudowane zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym.

- Zwiększone bezpieczeństwo eksploatacji.
- Wbudowana ochrona przed zapłonem wstecznym

Zalety akumulatorów Duracell Professional SHD

- **Bezobsługowy:** Technologia hybrydowa zapewnia minimalne zużycie wody
- **Odporny na wstrząsy:** Zgodnie z najostrzejszymi normami europejskimi dotyczącymi testowania
- **Odporny na obciążenie cykliczne:** Bezpieczne zasilanie dodatkowych urządzeń w samochodzie bez ujemnego wpływu na moc rozruchu
- **Zoptymalizowana moc:** Połączenie pojemności oraz mocy w trakcie zimnego rozruchu, opracowana specjalnie dla samochodów użytkowych
- **Odporny na głębokie rozładowanie**
- **Bezpieczeństwo eksploatacji:** Wykorzystanie specjalnych osłon chroniących przed wylaniem się elektrolitu. Wydłuża to czas ewentualnego wydostania się elektrolitu z podłączonego akumulatora
- **Zabezpieczenie przed zapłonem zwrotnym:** Zapewnione przez osłonę przed zapłonem wstecznym zintegrowanej w osłonie zapobiegającej wylaniu się elektrolitu lub w budowie akumulatora.
- **Ekologiczny, łatwy w obsłudze:** Akumulator **Duracell SHD** jest dostarczany napełniony i naładowany – w związku z czym jego obsługa nie wymaga kontaktu z kwasem.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Napięcie [V]: 12V

Pojemność [Ah]: 225Ah

Prąd rozruchowy [A]: 1200A

Długość [mm]: 518mm

Szerokość [mm]: 279mm

Wysokość [mm]: 240mm

Końcówki biegunowe: 1 - Normalne