

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tester-analogowy-do-sprawdzania-akumulatorow-612v-200-1000a-kd5675-kraftdele-p-63382.html>



## Tester analogowy do sprawdzania akumulatorów 6/12V 200-1000A KD5675 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>51,60 zł</b>
Cena netto	<b>41,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5675</b>
Kod producenta	<b>KD5675</b>
Kod EAN	<b>5903957014517</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tester analogowy akumulatorów 6/12V KD5675

Analogowy przyrząd do oceny stanu akumulatorów kwasowo-ołowiowych o napięciu 6 V i 12 V. Umożliwia pomiar poziomu naładowania oraz ocenę stopnia wyeksploatowania ogniwa poprzez test obciążeniowy — bez potrzeby podłączenia zewnętrznego zasilania.

Typ wskazania **Analogowy**

Napięcie pracy **6 / 12 VDC**

Zakres CCA **200–1000 A**

Zakres napięcia **0–16 VDC**

### Charakterystyka

**Test pod obciążeniem**

Tester sprawdza akumulator w warunkach zbliżonych do rzeczywistego rozruchu silnika. Pomiar pod obciążeniem ujawnia akumulatory, które mimo prawidłowego napięcia spoczynkowego nie są w stanie dostarczyć wymaganego prądu rozruchowego.

### Brak zewnętrznego zasilania

Urządzenie pobiera energię bezpośrednio z testowanego akumulatora. Eliminuje to potrzebę stosowania dodatkowych przewodów zasilających lub baterii, co upraszcza obsługę w warunkach warsztatowych i terenowych.

### Wskazanie analogowe

Wynik odczytywany jest ze wskazówkowej skali amperomierza. Odczyt analogowy pozwala na bieżącą obserwację zachowania akumulatora podczas testu, bez opóźnień charakterystycznych dla wyświetlaczy cyfrowych.

### Zgodność z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi

Tester przeznaczony jest do standardowych akumulatorów rozruchowych SLA/AGM/GEL stosowanych w pojazdach osobowych, dostawczych i maszynach roboczych. Nie służy do testowania akumulatorów litowych.

### Co oznacza parametr CCA?

CCA (Cold Cranking Amperes) to prąd rozruchowy przy zimnym silniku — wartość określająca, ile amperów akumulator jest w stanie dostarczyć przez 30 sekund w temperaturze  $-18^{\circ}\text{C}$ , utrzymując napięcie powyżej 7,2 V (dla 12 V). Im wyższy CCA, tym akumulator lepiej radzi sobie z rozruchem w niskich temperaturach. Zakres 200–1000 A obejmuje typowe akumulatory samochodów osobowych i pojazdów użytkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5675
Typ pomiaru	Analogowy
Obsługiwane napięcia	6 VDC / 12 VDC
Zakres pomiaru CCA	200–1000 A
Zakres pomiaru napięcia	0–16 VDC
Typ obsługiwanych akumulatorów	Kwasowo-ołowiowe (SLA, AGM, GEL)

---

Zewnętrzne zasilanie	Nie wymagane
----------------------	--------------

## Zastosowanie

---

- Diagnostyka akumulatorów rozruchowych w samochodach osobowych
- Kontrola akumulatorów w pojazdach dostawczych i ciężarowych
- Ocena stanu akumulatorów w motocyklach i quadach (6 V)
- Sprawdzanie akumulatorów w maszynach rolniczych i budowlanych
- Weryfikacja sprawności przed sezonem zimowym
- Diagnostyka w warunkach warsztatowych i mobilnych
- Ocena akumulatorów używanych przed zakupem pojazdu

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Tester współpracuje z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi o napięciu 6 V lub 12 V i prądzie rozruchowym CCA w przedziale 200–1000 A. Wartość CCA akumulatora podana jest na etykiecie producenta lub w dokumentacji pojazdu. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy z akumulatorami 24 V ani akumulatorami litowo-jonowymi.