

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tester-cyfrowy-do-sprawdzania-akumulatorow-12v-150-1400a-kd5674-kraftdele-p-63383.html>



## Tester cyfrowy do sprawdzania akumulatorów 12V 150-1400A KD5674 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>57,60 zł</b>
Cena netto	<b>46,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5674</b>
Kod producenta	<b>KD5674</b>
Kod EAN	<b>5903957014500</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tester cyfrowy akumulatorów 12V KD5674

Urządzenie do diagnostyki akumulatorów kwasowo-ołowiowych 12V, umożliwiające ocenę poziomu naładowania oraz stopnia zużycia ogniwa. Pomiar przeprowadzany jest metodą obciążeniową — bez konieczności podłączania zewnętrznego źródła zasilania.

Typ Cyfrowy

Napięcie pracy 12V DC

Zakres CCA 150–1400 A

Typ akumulatora Kwasowo-ołowiowy

### Charakterystyka urządzenia

#### Pomiar CCA (Cold Cranking Amps)

Zakres 150–1400 A obejmuje zarówno małe akumulatory osobowe, jak i jednostki stosowane w pojazdach ciężarowych i maszynach

---

roboczych. Wartość CCA informuje o zdolności akumulatora do dostarczenia wysokiego prądu rozruchowego w niskiej temperaturze — kluczowy parametr przy ocenie przydatności ogniwa do eksploatacji zimą.

### **Pomiar pod obciążeniem**

Tester symuluje rzeczywiste warunki pracy akumulatora poprzez wymuszenie przepływu prądu obciążeniowego. Taka metoda ujawnia ukryte defekty ogniwa — akumulator wykazujący prawidłowe napięcie spoczynkowe może nie sprostać wymaganiom rozruchowym, co metoda obciążeniowa pozwala wykryć.

### **Zasilanie z testowanego akumulatora**

Urządzenie pobiera zasilanie bezpośrednio z mierzonego ogniwa, co eliminuje potrzebę zewnętrznego źródła energii. Upraszcza to obsługę i umożliwia wykonywanie pomiarów w dowolnym miejscu — w warsztacie, na parkingu lub w terenie.

### **Cyfrowy odczyt wyników**

Wyświetlacz cyfrowy prezentuje wyniki w czytelnej formie liczbowej, ograniczając ryzyko błędnej interpretacji wskazań charakterystycznej dla testerów analogowych. Umożliwia szybkie porównanie zmierzonej wartości CCA z nominalną pojemnością akumulatora podaną przez producenta.

## **Jak sprawdzić kompatybilność z akumulatorem?**

Na etykiecie akumulatora producent podaje wartość CCA (lub EN, DIN — przeliczalne na CCA). Jeśli nominalna wartość CCA mieści się w przedziale 150–1400 A, a napięcie znamionowe wynosi 12V, akumulator kwalifikuje się do testu tym urządzeniem. Tester nie jest przeznaczony do akumulatorów żelowych (GEL), AGM ani litowo-jonowych.

## **Specyfikacja techniczna**

Numer modelu	KD5674
Typ testera	Cyfrowy
Napięcie robocze	12V DC
Zakres pomiaru CCA	150–1400 A
Metoda pomiaru	Obciążeniowa

---

Zasilanie	Z testowanego akumulatora (bez zewnętrznego źródła)
Kompatybilne typy akumulatorów	Kwasowo-ołowiowe (SLA/WET) 12V

## Zastosowanie

---

- Diagnostyka akumulatorów samochodów osobowych przed sezonem zimowym
- Kontrola stanu akumulatorów pojazdów ciężarowych i dostawczych
- Ocena stopnia zużycia akumulatora przed zakupem używanego pojazdu
- Weryfikacja sprawności akumulatorów motocyklowych i quadów (w zakresie CCA od 150 A)
- Diagnostyka akumulatorów maszyn budowlanych i rolniczych
- Kontrola akumulatorów w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi
- Sprawdzanie akumulatorów rozrusznikowych w generatorach i agregatach prądotwórczych