

Link do produktu: <https://sklep.krawpol.eu/tester-akumulatorow-i-ukladow-ladowania-z-drukarka-p-2990.html>



## Tester akumulatorów i układów ładowania z drukarką

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>1 266,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>31827442</b>    |

### Opis produktu

nadaje się do akumulatorów 12 V (ołowianych, żelowych, typu wet cell, MF, VRLA, AGM i akumulatorów głębokiego rozładowania) intuicyjna obsługa za pomocą menu automatyczna kontrola całego procesu testowego poprzez menu do szybkiego i łatwego określania mocy akumulatora z uwzględnieniem kompensacji temperaturowej podłączenie do akumulatora za pomocą dwóch zacisków krokodylkowych pokrytych tworzywem sztucznym umożliwia profesjonalne testy: akumulatorów 6 i 12 V z pomiarem oporu wewnętrznego akumulatora (tolerancja: 5 %) układów rozruchowych 12 i 24 V układów ładowania 12 i 24 V zakres napięcia: 1,5 - 30 V (tolerancja: 0,1 V) testy według różnych norm: SAE, DIN, EN, IEC, CA, JIS zakres roboczy SAE: 40 - 2000 CCA zakres roboczy IEC: 30 - 1500 CCA zakres roboczy EN: 40 - 2100 CCA zakres roboczy DIN: 25 - 1500 CCA zakres roboczy CCA: 240 - 1440 CCA drukarka termiczna do drukowania wyników testów rodzaj wyświetlacza: LCD 66 x 33 mm typ baterii: 6 x 1,5 V AA języki: niemiecki, angielski, francuski, hiszpański, portugalski Zawartość zestawu: cyfrowy tester akumulatorów i układów ładowania 2 rolki papieru do drukarki, szerokość: 58 mm, długość: 10 m 6 baterii, typ 1,5 V AA Dane techniczne Masa brutto 1578 g Temperatura pracy 0 - 50 °C