

Link do produktu: <https://termix24.pl/plecak-elektryka-31-elementow-p-64355.html>



## PLECAK ELEKTRYKA 31 ELEMENTÓW

Cena	<b>1 285,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T N01-313</b>
Kod producenta	<b>01-313</b>
Kod EAN	<b>5907558472349</b>
Producent	<b>NEO</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Waga: 6.59 kg  
Marka: NEO TOOLS  
PKWiU: 25.73.30.0  
Opakowanie: przywieszka  
Certyfikat 1000V: Tak  
Ilość kieszeni zewnętrznych: 7 szt  
Długość całkowita produktu: 515 mm  
Pojemność: 20 l  
Zestaw zawiera: nóż izolowany z płytką do rozpychania izolacji 190 mm  
Zestaw zawiera: Taśma izolacyjna czarna 10 m x 19 mm  
Zestaw zawiera: miara składana 2 m  
Zestaw zawiera: ściągacz izolacji 0.5 - 6 mm<sup>2</sup>  
Zestaw zawiera: ściągacz izolacji tubowy 0.34 - 6 mm<sup>2</sup>, RG 6/59, 8 - 13 mm<sup>2</sup>  
Zestaw zawiera: Miernik elektroniczny uniwersalny  
Ilość kieszeni wewnętrznych: 19 szt  
Ilość kluczy imbusowych w zestawie: 9 szt  
Ilość sztuk w zestawie: 31 szt  
Materiał wykonania produktu: poliester 600D TPU  
Uchwyt: dwumateriałowy  
Materiał wykonania szczypiec: stal chromowo-wanadowa (CrV)  
Materiał wykonania wkrętaków: stal S2  
Szerokość całkowita produktu: 370 mm  
Wysokość całkowita produktu: 275 mm  
Szczypcy w zestawie: uniwersalne 180 mm  
Szczypcy w zestawie: boczne 160 mm  
Szczypcy w zestawie: wydłużone proste 200 mm  
Wkrętaki w zestawie: 8 szt  
Wkrętak w zestawie: PH0 x 60 mm  
Wkrętak w zestawie: PH1x80 mm  
Wkrętak w zestawie: PH2 x 100 mm  
Wkrętak w zestawie: PH3 x 150 mm  
Wkrętak w zestawie: 2.5x75 mm  
Próbnik w zestawie: próbnik elektryczny 190 mm, 100-250V  
Szczypcy w zestawie: wydłużone wygięte 200 mm  
Szczypcy w zestawie: do izolacji 160 mm

---

Wkrętak w zestawie: 4.0x100 mm  
Wkrętak w zestawie: 5.5 x 125 mm  
Wkrętak w zestawie: 8 x 175 mm  
Klucze imbusowe w zestawie: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm  
Szczypce w zestawie: boczne 180 mm  
Szczypce w zestawie: do zaciskania konektorów tulejkowych 170 mm, 0.25 - 6 mm<sup>2</sup>

**Plecak elektryka 31 elementów 01-313 marki NEO TOOLS** to kompletny zestaw narzędzi składający się z 31 elementów. Plecak ma pojemność 20 litrów i jest wyposażony w 7 zewnętrznych kieszeni oraz 19 wewnętrznych kieszeni, co zapewnia wygodne przenoszenie i organizację narzędzi. Wykonany jest z wytrzymałego materiału polyester 600D. Jego wymiary to: szerokość - 370 mm, głębokość - 275 mm, i wysokość - 515 mm. Dodatkowo, plecak posiada gumowaną podstawę oraz sztywną ramę. W skład zestawu wchodzi narzędzia wykonane z wysokiej jakości materiałów, takie jak narzędzia z materiału CrV z dwukomponentowym uchwytem: szczypce uniwersalne izolowane (180 mm), szczypce boczne izolowane (160 mm), szczypce wydłużone proste izolowane (200 mm), szczypce wydłużone wygięte izolowane (200 mm), szczypce do ściągania izolacji izolowane (160 mm), oraz szczypce boczne izolowane (180 mm). Znajdują się tu także wkrętaki z materiału S2 z dwukomponentowym uchwytem w tym krzyżowe izolowane (PH0 x 60 mm, PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm, PH3 x 150 mm), oraz płaskie (SL2.5 x 75 mm, SL4 x 100 mm, SL5.5 x 125 mm, SL8 x 175 mm). W zestawie znajdziemy również próbnik o długości 190 mm i zakresie napięcia od 100 do 250V, czarną taśmę izolacyjną o szerokości 19 mm i długości 10 metrów, ściągacz izolacji o zakresie od 0.34 do 6 mm<sup>2</sup>, RG 6/59, 8-13 mm<sup>2</sup>, szczypce do zaciskania konektorów tulejkowych o długości 170 mm i zakresie od 0.25 do 6 mm<sup>2</sup>, miarę składaną o długości 2 metrów, nóż izolowany z płytką do rozpychania izolacji o długości 190 mm, a także klucze sześciokątne w 9 różnych rozmiarach (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm). Dodatkowo, w zestawie znajduje się ściągacz izolacji o zakresie od 0.5 do 6 mm<sup>2</sup>, miernik elektroniczny V DC o zakresie od 0 do 600V, V AC od 0 do 600V, A DC od 0 do 10A, A AC od 0 do 10mm, zakres Ohm od 0 do 200M<sup>?</sup>, kategoria bezpieczeństwa CAT III 600V, test ciągłości o częstotliwości 20KHZ, wyświetlacz podświetlany z zakresem od 0 do 1999, głośnik, zakres od 0 do 2mF, funkcja auto power OFF, oraz funkcja HOLD. Plecak elektryka świetnie sprawdzi się w przypadku profesjonalistów jak i hobbystów elektryków.

\*\*