

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-elektryka-25-el-01-314-neo-tools-p-56839.html>

Walizka elektryka 25 el. 01-314 NEO TOOLS

Cena brutto	1 163,12 zł
Cena netto	945,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	01-314
Kod producenta	01-314
Kod EAN	5907558477085
Producent	NEO TOOLS

Opis produktu

Walizka elektryka 25 elementów 01-314 marki NEO TOOLS to ulepszony zestaw 2.0 przeznaczony dla profesjonalistów w branży elektrycznej. Składa się on na 25 elementów wysokiej jakości. Walizka NEO TOOLS wykonana z solidnego tworzywa sztucznego, z aluminiowymi zatrzaskami i narożnikami antyobiciowymi dostosowana została do bezpiecznego przechowywania narzędzi i akcesoriów. W środku znalazły się: szczypce uniwersalne 1000 V 160 mm, szczypce wydłużone proste 1000 V 160 mm, szczypce do rur 250 mm 1000 V, szczypce precyzyjne boczne 140 mm, obcinak kabli, automatyczny ściągacz izolacji, ręczny ściągacz izolacji, para szczypiec do zaciskania końcówek, nóż 1000V do ściągania izolacji, próbnik instalacji elektrycznej 250 V; wkrętaki 1000 V płaskie: 5,5 x 125 mm, 3 x 100 mm; krzyżowe: PH0 x 60 mm, PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm; nożyce do kabli i izolacji 140 mm, automatyczny ściągacz izolacji 195 mm, wkrętak plus-minus 1000 V, SL/PZ2 x 100 mm, wkrętak plus-minus 1000 V, SL/PH2 x 100 mm, nóż z ostrzem łamanym 18 mm, 2x taśma izolacyjna czarna 15 mm x 0,13 mm x 10 m. Zestaw zawiera także wielozadaniową latarkę czołową akumulatorową o mocy 10 W, max 800 lumenów i zasięgu do 150 m. Urządzenie wyposażone jest w: diody LED Cree XML T6, zoom oraz akumulator 1200 mAh 3.7 Li-ion 18650. Ładowanie odbywa się za pośrednictwem USB i wtyku pod nakrętką. Czas ładowania wynosi 4h, a czas pracy max 3h. Latarka NEO TOOLS posiada klasę ochronności IP 20. Oferowana jest z opaską na głowę, możliwością wyjęcia z uchwytów i zaczepem na kieszeń. Dzięki 3 funkcjom świecenia 100%, 50%, strobe, miernikowi cyfrowemu kolorowemu, podświetlanemu wyświetlaczowi LCD max 5999, panelowi dotykowemu czy funkcjom auto rozpoznania i wykrywania pola elektrycznego NCV, true RMS, funkcji hold - to urządzenie na każdą okazję. Zasilana 2xAAA (brak w zestawie). Charakteryzuje się wagą 17 g oraz wymiarami 139 x 68 x 18 mm. Częstotliwość wynosi 10 Hz-8 MHz, temperatura otoczenia, rezystencja 0,1-60M Ω, napięcie AC 600V, napięcie DC 600V, Cat II 600V. Posiada sygnał dźwiękowy, dwie sondy pomiarowe, zaczep na smycz i funkcję ciągłości obwodu. Walizka elektryka z 25 elementami dostosowanymi do pracy z prądem od marki NEO TOOLS.