

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-2-5a-250v-zn-01-schmith-p-31553.html>

Zestaw naprawczy 2,5A 250V ZN-01 SCHMITH

Cena brutto	4,51 zł
Cena netto	3,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	ZN-01
Kod producenta	ZN-01
Kod EAN	5902004758107
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw naprawczy 2,5A 250V ZN-01 SCHMITH

Kompletny zestaw elementów do naprawy urządzeń elektrycznych z izolacją II klasy. Zawiera podstawowe komponenty umożliwiające przywrócenie sprawności sprzętu AGD i elektronarzędzi zasilanych prądem o natężeniu do 2,5 ampera.

Prąd znamionowy 2,5A

Napięcie 250V

Klasa izolacji II

Model ZN-01

Charakterystyka zestawu

Parametry elektryczne

Zestaw przeznaczony do obwodów o natężeniu maksymalnym 2,5A i napięciu 250V. Takie parametry odpowiadają mocy do około 625W, co obejmuje większość drobnego sprzętu gospodarstwa domowego oraz narzędzi ręcznych.

Izolacja klasy II

Komponenty dostosowane do urządzeń z podwójną izolacją, które nie wymagają uziemienia. Klasa II oznacza dodatkową warstwę ochronną, typową dla sprzętu z obudową plastikową lub z wzmocnioną izolacją.

Zastosowanie naprawcze

Zestaw zawiera elementy najczęściej ulegające zużyciu lub uszkodzeniu w urządzeniach elektrycznych. Umożliwia samodzielną naprawę bez konieczności zakupu całego urządzenia lub wysłania go do serwisu.

Produkt serwisowy

Sprzedawany w opakowaniach zbiorczych po 50 sztuk, dedykowany głównie dla serwisów technicznych, punktów naprawczych oraz warsztatów zajmujących się konserwacją sprzętu elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	ZN-01
Prąd znamionowy	2,5A
Napięcie znamionowe	250V
Klasa izolacji	II (podwójna izolacja)
Jednostka miary	sztuka
Ilość sprzedażowa	50 szt.
Kod EAN	5902004758107

Zastosowanie

- Naprawa drobnego sprzętu AGD: miksery, blendery, młynki do kawy
- Serwis elektronarzędzi ręcznych o mocy do 625W
- Konserwacja urządzeń biurowych z izolacją podwójną
- Warsztaty naprawcze i punkty serwisowe
- Naprawa lamp i opraw oświetleniowych
- Utrzymanie ruchu w małych zakładach produkcyjnych
- Szkolenia techniczne z zakresu napraw elektrycznych

Przed użyciem sprawdź

Upewnij się, że naprawiane urządzenie faktycznie posiada izolację klasy II (symbol dwóch kwadratów jeden w drugim na tabliczce znamionowej) oraz że jego parametry prądowe nie przekraczają 2,5A. Użycie zestawu w urządzeniach o wyższych parametrach może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Zestaw naprawczy należy stosować zgodnie z zasadami bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych. Przed rozpoczęciem naprawy zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania i upewnij się, że kondensatory zostały rozładowane.

Podczas montażu komponentów zachowaj oryginalne trasy przewodów i odstępy izolacyjne. Zwróć szczególną uwagę na prawidłowe ułożenie izolacji, szczególnie w miejscach narażonych na kontakt z ostrymi krawędziami obudowy.

Po zakończeniu naprawy przeprowadź wizualną kontrolę jakości połączeń oraz test ciągłości izolacji przed ponownym podłączeniem urządzenia do sieci. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych napraw mogą być potrzebne również: wtyki i gniazda sieciowe 250V, przewody zasilające H05VV-F, tulejki termokurczliwe, zaciski szybkozłączne oraz izolacja elektryczna. Dobierz komponenty o parametrach odpowiadających wymaganiom naprawianego urządzenia.

...