



Jednofazowy wyłącznik wł./wył. 230 V, AIFIZO wyłącznik awaryjny do stołu frezarskiego i innych, elektromagnetyczny wyłącznik ciśnieniowy, przełącznik maszynowy 230 V, wyłącznik bezpieczeństwa

Indeks: 566598 Producent: AIFIZO

Cena: 253.07 zł

Opis

Jednofazowy wyłącznik wł./wył. 230 V, AIFIZO wyłącznik awaryjny do stołu frezarskiego i innych, elektromagnetyczny wyłącznik ciśnieniowy, przełącznik maszynowy 230 V, wyłącznik bezpieczeństwa

Producent: AIFIZO

Wyłącznik awaryjny AIFIZO to niezawodne rozwiązanie dla bezpiecznej pracy z narzędziami elektrycznymi. Dzięki elektromagnetycznemu mechanizmowi przełączania, nie musisz już ryzykować obrażeń podczas ręcznego wyłączenia urządzenia. Ochrona obwodu oraz proste okablowanie sprawiają, że korzystanie z tego wyłącznika jest łatwe i wygodne.

Ten wyłącznik awaryjny znajduje szerokie zastosowanie w różnych narzędziach elektrycznych, takich jak frezarki, piły, wiertarki i wiele innych. Dzięki jego funkcjonalności, praca z narzędziami tnącymi o dużej prędkości staje się bardziej bezpieczna i komfortowa.

Montaż wyłącznika jest prosty i szybki, dzięki czemu możesz szybko zabezpieczyć swoje narzędzia przed potencjalnymi niebezpieczeństwami. Wyłącznik awaryjny AIFIZO to solidne rozwiązanie dla profesjonalistów i amatorów, którzy cenią sobie bezpieczeństwo i komfort pracy.

- Bezpieczny, bezpieczny, bardzo bezpieczny: tego wyłącznika awaryjnego nie trzeba wyłączać ręcznie, co pozwala uniknąć ryzyka obrażeń spowodowanych chwytaniem przełącznika podczas pracy maszyny. Ponieważ nie zdejmujesz rąk ze stołu, żadne części nie wylatują z obrabianych części.
- Ochrona obwodu: Naciśnij zielony przycisk, gdy przełącznik jest pod napięciem. Cewka magnetyczna mocno trzyma przycisk, a narzędzie pozostaje aktywowane do momentu naciśnięcia czerwonej tablicy. W przypadku zwarcia lub przerwania obwodu elektrycznego elektromagnes nie trzyma zielonego przycisku, co zapewnia również bezpieczeństwo elektryczne.
- Szerokie zastosowanie: wyłącznik awaryjny jest często stosowany w frezarkach górnoprzecionowych, piłach stołowych, wiertarkach, piłach taśmowych, maszynach do obróbki drewna i innych elektronarzędziach. W przypadku tych narzędzi chodzi o narzędzia tnące o dużej prędkości, dzięki czemu bezpieczeństwo jest priorytetem.
- Proste okablowanie: wystarczy podłączyć i gotowe. Przełącznik jest wyposażony w dwa kable: kabel gniazda o długości 50 cm do podłączenia do wtyczki sieciowej elektronarzędzi oraz kabel wtyczki o długości 100 cm do

podłączenia do standardowego gniazdka. Przełącznik umożliwia maksymalne natężenie prądu 16 A i moc 3500 W.

- Łatwy montaż: wystarczy zamontować wyłącznik awaryjny w wybranym miejscu za pomocą śrub. Wyłącznik awaryjny jest wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które jest trwałe i wytrzymałe.

- **waga opakowania przedmiotu:** 623 grams
- **producent:** AIFIZO
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0739437953367, 739437953367
- **zalecane węzły przeglądamia:** 26955278031, 20658725031
- **punkt znaku wypunktowania:** Bezpieczny, bezpieczny, bardzo bezpieczny: tego wyłącznika awaryjnego nie trzeba wyłączać ręcznie, co pozwala uniknąć ryzyka obrażeń spowodowanych chwytniem przełącznika podczas pracy maszyny. Ponieważ nie zdejmujesz rąk ze stołu, żadne części nie wylatują z obrabianych części., Ochrona obwodu: Naciśnij zielony przycisk, gdy przełącznik jest pod napięciem. Cewka magnetyczna mocno trzyma przycisk, a narzędzie pozostaje aktywowane do momentu naciśnięcia czerwonej tablicy. W przypadku zwarcia lub przerwania obwodu elektrycznego elektromagnes nie trzyma zielonego przycisku, co zapewnia również bezpieczeństwo elektryczne., Szerokie zastosowanie: wyłącznik awaryjny jest często stosowany w frezarkach górnoprzecionowych, piłach stołowych, wiertarkach, piłach taśmowych, maszynach do obróbki drewna i innych elektronarzędziach. W przypadku tych narzędzi chodzi o narzędzia tnące o dużej prędkości, dzięki czemu bezpieczeństwo jest priorytetem., Proste okablowanie: wystarczy podłączyć i gotowe. Przełącznik jest wyposażony w dwa kable: kabel gniazda o długości 50 cm do podłączenia do wtyczki sieciowej elektronarzędzi oraz kabel wtyczki o długości 100 cm do podłączenia do standardowego gniazdka. Przełącznik umożliwia maksymalne natężenie prądu 16 A i moc 3500 W., Łatwy montaż: wystarczy zamontować wyłącznik awaryjny w wybranym miejscu za pomocą śrub. Wyłącznik awaryjny jest wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które jest trwałe i wytrzymałe.
- **Opis produktu:** Bezpieczny, bezpieczny, bardzo bezpieczny: tego wyłącznika awaryjnego nie trzeba wyłączać ręcznie, co pozwala uniknąć ryzyka obrażeń spowodowanych chwytniem przełącznika podczas pracy maszyny. Ponieważ nie zdejmujesz rąk ze stołu, żadne części nie wylatują z obrabianych części.
- **marka:** AIFIZO
- **nazwa przedmiotu:** Jednofazowy wyłącznik wł./wyl. 230 V, AIFIZO wyłącznik awaryjny do stołu frezarskiego i innych, elektromagnetyczny wyłącznik ciśnieniowy, przełącznik maszynowy 230 V, wyłącznik bezpieczeństwa
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-10-18T02:23:21.440Z
- **Liczba przedmiotów:** 1

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------