

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000820681

Chwytnik magnetyczny z lampką BaseTech, 300 g



Przeznaczenie

Ten chwytak magnetyczny jest idealny do wykonywania prac montażowych / konserwacji wszystkich prac w dziedzinie elektroniki. Elastyczny pałąk oraz białe jasne oświetlenie LED wraz z magnesem dołączonym do końcówki umożliwi dotarcie do przedmiotów metalowych które są trudne do zauważenia i do osiągnięcia. Chwytak magnetyczny jest zasilany poprzez 3 baterie guzikowe LR41 które nie są zawarte w dostawie.

Eksplatacja urządzenia w sposób inny niż opisany powyżej nie jest dozwolona i może prowadzić do uszkodzenia produktu, które prowadzi do zagrożeń takich jak zwarcie, pożar lub porażenie prądem. Produkt nie może być modyfikowany i zmieniany. W każdej chwili należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego użycia.

Instrukcje bezpieczeństwa



W przypadku szkody wyrządzonej przez używanie produktu niezgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa gwarancja traci ważność. Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia mienia i ciała spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa. Wykrzykник wskazuje na ważne informacje w tej instrukcji obsługi które zawsze muszą być przestrzegane. Produkt nie może być modyfikowany ani przekształcany.

- Produkt jest przeznaczony do pracy tylko w suchych pomieszczeniach
- Nie pozostawiaj opakowania produktu leżącego na ziemi gdyż może stać się ono niebezpieczną zabawką w rękach dzieci
- Prosimy o kontakt z wykwalifikowanym personelem w przypadku baku pewności odnośnie bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania chwytaka
- Należy pamiętać że w przypadku niekontrolowanego upadku urządzenia magnes może ulec uszkodzeniu lub złamania małych części urządzenia
- W związku z tym należy zachować odpowiednią odległość (co najmniej jeden metr) od urządzeń lub obiektów które mogą zostać uszkodzone lub zakłócone przez pole magnetyczne (np. paski taśmy magnetyczne, karty EC, dyski twarde, komputery, monitory, urządzenia pomiarowe)
- Pole magnetyczne magnesu może też znacząco wpływać na działanie rozruszników serca i innych urządzeń medycznych. Dlatego nie wolno używać chwytaka w pobliżu takich urządzeń.
- Należy używać magnesu bardzo ostrożnie biorąc pod uwagę unikanie urazów lub możliwości zniszczenia samego magnesu
- Należy trzymać magnes w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Unikaj nagrzewania produktu
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom urządzeń elektrycznych w obiektach handlowych i przemysłowych

- Jeśli masz powody przypuszczać że urządzenie nie działa już prawidłowo, należy je wyłączyć i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem
- Można przyjąć że bezpieczna praca urządzenia nie będzie możliwa jeśli
- Urządzenie wskazuje widoczne oznaki uszkodzenia
- Urządzenie nie działa poprawnie
- Urządzenie było przechowywane w niekorzystnych warunkach przez długi okres czasu
- Urządzenie zostało wystawione na bardzo duże naprężenia podczas transportu.
- Naprawa i regulacja urządzenia może być dokonywana wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę lub warsztat

W przypadku pytań na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub innego specjalisty.

Uruchomienie

- Odkręć przezroczystą głowicę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara od obudowy
- Włóż 3 baterie typu LR41 z zachowaniem prawidłowej polaryzacji (oznaczenia na obudowie)
- Ostrożnie załóż przezroczystą głowicę zakręcając ją ponownie w kierunku wskazówek zegara
- Włącz podświetlenie przekręcając głowicę w kierunku wskazówek zegara
- Wyłącz podświetlenie przekręcając głowicę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara o 180 °

Czyszczenie i konserwacja

- Chwytnik magnetyczny nie wymaga konserwacji

Dane techniczne

Napięcie pracy: 4,5 V / DC (3 x bateria guzikowa LR41)

Udźwig: 300 gramów

Długość: 530 mm

Waga: 97 gramów

Inne cechy : Elastyczny pałąk, nieruchoma biała dioda LED 5 mm

<http://www.conrad.pl>