



## Badanie chwytaka manewrowego - profesjonalna usługa

Numer katalogowy

**EG-BADANIE-ChM-A**

### Badanie

#### Opis produktu

#### Badanie sprzętu dielektrycznego - chwytak manewrowy

Na podstawie normy PN-EN 60832:2010 wykonywane jest badanie chwytaka manewrowego. Czasookres wynosi 12 miesięcy. Po tym czasie należy powtórzyć badanie, aby używać go bezpiecznie.

**UWAGA!!! PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA PROSZĘ OCZEKIWAĆ NA KONTAKT Z DZIAŁU REALIZACJI W CELU USTALENIA ADRESU DO WYSYŁKI**

Po wcześniejszym kontakcie z nami, istnieje możliwość odbioru chwytaka do badania od klienta. Cena wtedy jest ustalana z klientem indywidualnie.

Czas wykonania badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych. Przy większych ilościach, cena ustalana jest z klientem indywidualnie.

W przypadku zleceń indywidualnych, kontakt jest dostępny pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres [info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)

#### Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie sprzętu dielektrycznego
- Bezpieczeństwo użytkownika chwytaka manewrowego
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń
- Szybki czas realizacji badania (5-7 dni roboczych)
- Wsparcie telefoniczne i mailowe
- Przestrzeganie norm PN-EN 60832:2010

#### Zastosowania

- Badanie chwytaków manewrowych w instalacjach elektrycznych
- Utrzymanie sprzętu w dobrym stanie technicznym
- Zapewnienie bezpieczeństwa podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi
- Weryfikacja zgodności z normami
- Przygotowanie sprzętu do dalszego użytkowania
- Odbiór sprzętu do badania od klienta

#### Montaż i bezpieczeństwo

Badanie chwytaka manewrowego powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi normami. Użytkownicy powinni być świadomi, że regularne badania są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi.

## Konserwacja i serwis

Regularne badania co 12 miesięcy są niezbędne dla zachowania bezpieczeństwa użytkownika chwytaka manewrowego. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, sprzęt powinien być niezwłocznie wycofany z użytkowania do czasu przeprowadzenia naprawy lub wymiany.

### Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

## Karta katalogowa

### Badanie - Chwytek manewrowy

#### Zastosowanie:

Badanie chwytaka manewrowego w celu zapewnienia jego bezpieczeństwa i zgodności z normami.

#### Cechy kluczowe:

- Norma: PN-EN 60832:2010
- Czasookres badania: 12 miesięcy
- Możliwość odbioru sprzętu od klienta
- Czas realizacji: 5-7 dni roboczych
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń

#### Dane techniczne:

- —

#### Wyposażenie:

- —

#### Uwagi/bezpieczeństwo:

- Regularne badania co 12 miesięcy
- Kontakt w sprawie zleceń indywidualnych

#### Konserwacja/serwis:

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, sprzęt powinien być wycofany z użytkowania do czasu przeprowadzenia naprawy.

## Zwroty i reklamacje

### Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

[info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)

