



Chwytek manewrowy ChM do 110 kV - do bezpiecznej obsługi linii WN

Indeks EG: EG-BHP-CHM-110KV

Data wygenerowania: 28.04.2026

Karta katalogowa - Chwytek manewrowy ChM do 110 kV

Przeznaczenie

Chwytek manewrowy ChM przeznaczony jest do zakładania i wyjmowania wkładek bezpiecznikowych, przegród oraz osłon izolacyjnych w urządzeniach elektroenergetycznych do 110 kV. Umożliwia również odciąganie gałęzi (wersja ChM/B) oraz obsługę bezpieczników SN 18 (ChM/A).

Budowa i właściwości

- Ramiona i szczęki z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej
- Przegubowe mocowanie ramion na stalowej śrubie
- Końcówka śruby przystosowana do głowicy drążka UDI
- Możliwość zacisku i rozwarcia ramion przez obrót śruby
- Opcjonalne etui z trwałego materiału odpornego na wilgoć

Dostępne warianty

Model	Opis	Zastosowanie
ChM	Standardowa wersja	Wkładki bezpiecznikowe, przegrody i osłony
ChM/A	Wersja do bezpieczników SN 18	Sieci średniego napięcia
ChM/B	Wersja do odciągania gałęzi	Prace konserwacyjne na terenach zielonych
ChM/BM	Uniwersalna wersja: bezpieczniki + odciąganie gałęzi	Prace wielozadaniowe

Dane techniczne

- Napięcie znamionowe pracy: do 110 kV
- Masa: ok. 1,2 kg
- Długość całkowita: dostosowana do pracy z drążkami UDI

- Wytrzymałość mechaniczna: wysoka (certyfikowane badania)

Chwytek manewrowy ChM do 110 kV

Bezpieczne manewrowanie w sieciach wysokiego napięcia

Chwytek manewrowy ChM został zaprojektowany z myślą o bezpiecznym i efektywnym manewrowaniu osłonami izolacyjnymi, przegródkami, wkładkami bezpiecznikowymi i innymi elementami w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 110 kV. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokogatunkowym materiałom, chwytek jest niezastąpionym narzędziem w pracy elektromonterów oraz ekip technicznych obsługujących sieci WN.

Ramiona oraz szczęki chwytaka wykonano z wytrzymałego tworzywa sztucznego o dużej odporności mechanicznej, co zapewnia jego niezawodność nawet w intensywnym użytkowaniu. Śruba stalowa umożliwia obrót i pewne mocowanie – końcówka śruby została specjalnie przystosowana do zatrzaśnięcia w głowicy drążka izolacyjnego UDI.

Chwytek dostępny jest w kilku wariantach konstrukcyjnych, które różnią się przeznaczeniem. Model **ChM/B** służy do odciągania gałęzi, natomiast **ChM/BM** oraz **ChM/A** są dedykowane do montażu i demontażu wkładek bezpiecznikowych (w tym typu SN 18).

Urządzenie wyróżnia się niską masą (ok. 1,2 kg), co ułatwia obsługę podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach. W zestawie znajduje się także pokrowiec wykonany z trwałej, wodoodpornej tkaniny, chroniący chwytek podczas transportu i przechowywania.

Dostępne warianty

Model	Przeznaczenie	Zastosowanie
ChM/B	Odciąganie gałęzi	Prace porządkowe, zabezpieczenie strefy roboczej
ChM/BM	Wkładki bezpiecznikowe	Zakładanie i zdejmowanie wkładek w SN i WN
ChM/A	Wkładki bezpiecznikowe SN 18	Precyzyjne operowanie wkładkami SN 18

Badania i kontrola

Produkt został poddany wymaganiom badaniom jakościowym i spełnia obowiązujące normy. Protokół z przeprowadzonych badań załączony do produktu.

Chwytek manewrowy ChM podlega obowiązkowym okresowym badaniom kontrolnym. Zalecany termin kolejnego badania wynosi **12 miesięcy**. Posiadamy możliwość przeprowadzenia badania - [zamów badanie chwytaka >](#)

System identyfikacji QR

Każdy chwytek manewrowy jest oznakowany indywidualnym **kodem QR**, który po zeskanowaniu umożliwia błyskawiczny dostęp do historii badań oraz dokumentacji danego egzemplarza. To proste i

skuteczne narzędzie wspierające zarządzanie sprzętem w firmie.

[Zarejestruj się w systemie QR >](#)

Dane techniczne

- Masa całkowita: ok. 1,2 kg
- Materiał ramion i szczęk: tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości
- Mocowanie: śruba stalowa z końcówką do drążków UDI
- Zakres pracy: do 110 kV
- Wyposażenie dodatkowe: pokrowiec wodoodporny

Gwarancja

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** producenta. Zaleca się wykonywanie przeglądów okresowych co 12 miesięcy, zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi sprzętu do pracy pod napięciem.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - nasi eksperci doradzą odpowiedni model i pomogą w doborze osprzętu dla Twojego zespołu.

Zdjęcia

