

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-kombinerki-chromgeko-g01610-p-18178.html>

Mini kombinerki chrom.GEKO G01610

Cena brutto	4,73 zł
Cena netto	3,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01610
Kod producenta	G01610
Kod EAN	5901477105357
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mini kombinerki chromowane GEKO G01610

Kompaktowe narzędzie wielofunkcyjne łączące funkcje szczypiec, obcinarki bocznej i ściągacza izolacji. Chromowana powłoka zapewnia ochronę przed korozją i przedłuża żywotność narzędzia.

Model G01610

Powłoka Chromowana

Typ Mini kombinerki

Zastosowanie Prace precyzyjne

Charakterystyka techniczna

Kompaktowa konstrukcja

Zmniejszone wymiary umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni, przy montażu elektroniki, w szafkach rozdzielczych czy podczas napraw urządzeń AGD. Narzędzie mieści się w kieszeni i standardowych organizernarzędziowych.

Powłoka chromowana

Warstwa chromu zwiększa twardość powierzchni, chroni przed rdzewieniem w kontakcie z wilgocią i ułatwia czyszczenie. Zapewnia stabilność parametrów w czasie, nawet przy regularnym użytkowaniu.

Funkcja wielozadaniowa

Kombinerki łączą szczypcę do chwytania, obcinarkę boczną do cięcia przewodów oraz strefę ściągania izolacji. Eliminuje to konieczność przełączania między różnymi narzędziami podczas pracy.

Ergonomiczna rękojeść

Profilowany kształt uchwytu minimalizuje zmęczenie dłoni przy dłuższych operacjach. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną kontrolę podczas cięcia czy zaciskania elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	G01610
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Mini kombinerki
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Rozmiar	Mini (kompaktowy)

Zastosowanie

- Montaż i naprawa instalacji elektrycznych w ciasnych przestrzeniach
- Prace przy elektronice użytkowej i przemysłowej
- Cięcie i ściąganie izolacji przewodów o małych przekrojach
- Zaciskanie końcówek i złączy w instalacjach niskoprądowych
- Drobne naprawy sprzętu AGD i RTV
- Modelarstwo i prace hobbystyczne wymagające precyzji
- Prace serwisowe w automatyce i sterowaniu
- Awaryjne naprawy w terenie przy ograniczonym zestawie narzędzi

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy i szczęk — uszkodzone krawędzie mogą powodować nieczyste cięcia lub uszkodzenie przewodów. Kombinerki nie są przeznaczone do cięcia materiałów hartowanych, drutu stalowego o dużych przekrojach ani kabli pod napięciem. Przy pracy z przewodami elektrycznymi należy zawsze upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy warto oczyścić kombinerki z resztek izolacji i zabrudzeń. Przegub można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego, co zapewni płynność ruchu i ochronę przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z chemikaliami agresywnymi dla chromu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć zestaw narzędzi obejmujący obcinaki do kabli większych przekrojów, szczypce izolowane do pracy pod napięciem oraz śrubokręty precyzyjne. Przydatnym uzupełnieniem będą również ściągacze izolacji automatyczne i tulejki zaciskowe do profesjonalnych połączeń.