

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-precyzyjne-boczne-obcinaczki-115mm-geko-g00832-p-21194.html>

Szczypce precyzyjne boczne - obcinaczki 115mm GEKO G00832

Cena brutto	7,76 zł
Cena netto	6,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00832
Kod producenta	G00832
Kod EAN	5901477146305
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce precyzyjne boczne - obcinaczki 115mm GEKO G00832

Obcinaczki boczne o długości 115mm przeznaczone do precyzyjnego cięcia drutów, kabli i elementów elektronicznych. Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie standardowe narzędzia są zbyt duże.

Długość całkowita 115 mm
Typ szczypiec Boczne precyzyjne
Model G00832
Producent GEKO

Charakterystyka

Kompaktowa długość 115mm

Rozmiar pozwala na precyzyjną kontrolę podczas cięcia oraz dostęp do elementów w zagęszczonych układach elektronicznych, skrzynkach rozdzielczych czy modelach. Krótkie ramiona zwiększają siłę cięcia przy mniejszym wysiłku ręki.

Boczne ustawienie ostrzy

Krawędzie tnące umieszczone są z boku szczęk, co umożliwia cięcie drutu lub kabla blisko powierzchni montażowej. Rozwiązanie stosowane w elektronice do przycinania wyprowadzeń komponentów bezpośrednio przy płytce PCB.

Ergonomiczne uchwyty antypoślizgowe

Powierzchnia uchwytów zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Materiał amortyzuje nacisk, redukując zmęczenie podczas powtarzalnych operacji cięcia.

Stal narzędziowa ostrzy

Materiał zapewnia twardość niezbędną do wielokrotnego cięcia bez szybkiego tępienia się krawędzi. Powłoka antykorozyjna chroni narzędzie przed utlenianiem podczas przechowywania i użytkowania w warunkach podwyższonej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Model	G00832
Producent	GEKO
Długość całkowita	115 mm
Typ szczypiec	Boczne precyzyjne (obcinaczki)
Materiał ostrzy	Stal narzędziowa
Typ uchwytów	Antypoślizgowe
Zastosowanie	Precyzyjne cięcie drutów, kabli, elementów elektronicznych

Zastosowanie

- Przycinanie wyprowadzeń komponentów elektronicznych na płytkach PCB
- Cięcie drobnych przewodów w instalacjach elektrycznych i automatyce
- Prace modelarskie - obróbka drucików, elementów plastikowych i metalowych
- Jubilerstwo - cięcie drutów szlachetnych i materiałów pomocniczych
- Naprawa urządzeń elektronicznych, telefonów, komputerów
- Montaż i serwis sprzętu AGD wymagającego dostępu do ciasnych przestrzeni
- Prace hobbystyczne i rękodzielnicze z drobnymi elementami
- Instalacje niskoprądowe, sieci komputerowe, telefoniczne

Jak dobrać obcinaczki do rodzaju materiału

Szczypce precyzyjne 115mm są przeznaczone do cięcia miękkich drutów miedzianych (do ok. 1,5-2mm), kabli w izolacji oraz wyprowadzeń elementów elektronicznych. Nie należy ich używać do cięcia stali sprężynowej, drutów stalowych hartowanych ani materiałów o twardości przekraczającej stal narzędziową ostrzy - może to spowodować uszkodzenie krawędzi tnących lub pęknięcie szczęk.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy warto oczyścić krawędzie tnące z pozostałości izolacji lub drobnych wiórów. Przegub można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego, co zapewni płynność ruchu i ochronę przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub etui narzędziowym.

Regularne sprawdzanie stanu ostrzy pozwala wykryć ewentualne wyszczerbienia czy ślady zużycia. W przypadku zauważalnego stopienia krawędzi, można skorzystać z profesjonalnej usługi ostrzenia lub wymienić narzędzie na nowe, jeśli stopień zużycia jest zaawansowany.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elektroniką warto rozważyć zestaw narzędzi precyzyjnych, w skład którego wchodzi szczypce płaskie, okrągłe, pincety oraz wkrętaki precyzyjne. Uzupełnieniem mogą być maty antystatyczne i opaski uziemiające chroniące podzespoły przed wyładowaniami elektrostatycznymi.