

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-izolacji-z-regulacja-160-mm-premium-geko-g00811-p-17851.html>

Szczypce do izolacji z regulacją 160 mm PREMIUM GEKO G00811

Cena brutto	15,38 zł
Cena netto	12,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00811
Kod producenta	G00811
Kod EAN	5901477126512
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce do izolacji z regulacją 160 mm PREMIUM GEKO G00811

Wielofunkcyjne szczypce montażowe z mechanizmem regulacji rozwarcia szczęk, przeznaczone do pracy z materiałami izolacyjnymi oraz drutem. Wykonane ze stali narzędziowej, zapewniają stabilny chwyt i precyzyjne działanie w warunkach warsztatowych.

Długość 160 mm

Materiał Stal narzędziowa

Regulacja Tak

Model G00811

Charakterystyka

Mechanizm regulacji

System regulacji rozwarcia szczęk pozwala dostosować narzędzie do grubości chwytanego materiału. Umożliwia to pracę z różnymi średnicami drutu oraz elementami izolacyjnymi o zmiennych wymiarach bez konieczności zmiany narzędzia.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z twardszymi materiałami. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie, co przekłada się na trwałość krawędzi tnących i powierzchni chwytnych.

Kompaktowe wymiary

Długość 160 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonych przestrzeniach. Taki rozmiar pozwala na sprawną pracę jedną ręką przy zachowaniu odpowiedniej siły chwytu.

Uniwersalność zastosowań

Narzędzie łączy funkcje szczypiec montażowych, obcinak do drutu oraz narzędzia do pracy z izolacjami. Eliminuje potrzebę posiadania kilku wyspecjalizowanych narzędzi przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00811
Długość całkowita	160 mm
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Mechanizm regulacji	Tak
Seria	PREMIUM
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż materiałów izolacyjnych w instalacjach elektrycznych i sanitarnych
- Cięcie drutu miedzianego i aluminiowego o różnych średnicach
- Przytrzymywanie drobnych elementów podczas spawania lub lutowania
- Prace montażowe w przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Usuwanie izolacji z przewodów elektrycznych
- Manipulowanie gorącymi elementami w warsztatach mechanicznych
- Cięcie cienkich blach i taśm metalowych
- Dociskanie elementów podczas klejenia lub uszczelniania

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja rozwarcia szczęk

Mechanizm regulacji znajduje się w obrębie przegubu narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić rozwarcie odpowiednie do grubości materiału. Regularna kontrola stanu mechanizmu zapewnia płynność działania i precyzję chwytu.

Po zakończeniu pracy z materiałami izolacyjnymi warto oczyścić szczęki z pozostałości tworzyw sztucznych, które mogą wpływać na przyczepność przy kolejnym użyciu. W przypadku cięcia drutu zaleca się okresowe sprawdzanie ostrości krawędzi tnących.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych. W środowisku o wysokiej wilgotności można zastosować cienką warstwę oleju konserwacyjnego na ruchome elementy mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szczypce do zdejmowania izolacji z automatyczną regulacją oraz obcinarki boczne o różnych długościach. Dla prac wymagających większej siły cięcia przydatne będą szczypce dźwigniowe z mechanizmem multiplikacji siły.