

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-wygięte-160mm-premium-geko-g00807-p-17847.html>

Szczypce wydłużone wygięte 160mm PREMIUM GEKO G00807

Cena brutto	12,10 zł
Cena netto	9,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00807
Kod producenta	G00807
Kod EAN	5901477126475
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce wydłużone wygięte 160mm PREMIUM GEKO G00807

Szczypce wydłużone z wygiętymi szczękami, wykonane ze stali narzędziowej. Konstrukcja umożliwia precyzyjną pracę w miejscach trudnodostępnych, gdzie standardowe narzędzia nie zapewniają odpowiedniego kąta pracy.

Długość 160 mm

Typ szczęk Wygięte

Materiał Stal narzędziowa

Seria PREMIUM

Charakterystyka

Wygięte szczęki

Kąt wygięcia szczęk umożliwia dostęp do elementów znajdujących się pod kątem lub za przeszkodami. Szczególnie przydatne przy pracy z instalacjami elektrycznymi, gdzie kable i przewody przebiegają w ciasnych przestrzeniach lub za panelami.

Długość robocza 160 mm

Kompaktowa długość zapewnia równowagę między zasięgiem a kontrolą. Narzędzie jest wystarczająco długie, by sięgnąć w głąb mechanizmów, ale na tyle zwarte, by zachować precyzję ruchu i nie kolidować z otoczeniem.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas chwytania i przecinania. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez utraty geometrii szczęk, co jest kluczowe przy regularnym użytkowaniu.

Seria PREMIUM

Oznaczenie serii wskazuje na podwyższone standardy wykonania: dokładniejsze wykończenie powierzchni, lepszą kalibrację szczęk oraz staranniejszą obróbkę termiczną stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G00807
Długość całkowita	160 mm
Typ szczęk	Wydłużone wygięte
Materiał	Stal narzędziowa
Seria	PREMIUM
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w trudnodostępnych miejscach skrzyń rozdzielczych
- Praca z przewodami elektrycznymi w głębokich gniazdach i puszkach instalacyjnych
- Przytrzymywanie drobnych elementów mechanicznych podczas spawania lub lutowania
- Manipulowanie elementami za panelami w serwisie AGD i elektroniki użytkowej
- Przecinanie miękkiego drutu w miejscach o ograniczonym dostępie
- Montaż i regulacja mechanizmów w obudowach urządzeń
- Praca przy instalacjach hydraulicznych w ciasnych przestrzeniach pod umywalkami
- Obsługa złączy i zacisków w maszynach przemysłowych

Uwaga praktyczna

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy kąt wygięcia szczęk odpowiada geometrii miejsca montażu. W przypadku pracy z elementami pod napięciem upewnij się, że rękojeści posiadają izolację odpowiednią do napięcia roboczego, lub użyj dodatkowych środków ochrony.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i resztek materiałów. Przegub powinien być okresowo nasmarowany smarem technicznym, aby zachować płynność ruchu. Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani młotka – takie obciążenia mogą trwale odkształcić szczęki lub osłabić przegub.

Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią, która może prowadzić do korozji. Regularnie sprawdzaj stan krawędzi tnących – jeśli są wyszczerbione lub stępione, narzędzie traci funkcjonalność i wymaga regeneracji lub wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami i montażem warto rozważyć szczypce uniwersalne proste, szczypce do cięcia bocznego oraz obcęgi samozaciskowe. Każdy typ ma specyficzne zastosowanie, a zestaw kilku rodzajów szczypiec zwiększa elastyczność w różnych sytuacjach montażowych.