

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-płaskie-160mm-premium-geko-g00810-p-17850.html>

Szcypce wydłużone płaskie 160mm PREMIUM GEKO G00810

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 12,43 zł |
| Cena netto | 10,11 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00810 |
| Kod producenta | G00810 |
| Kod EAN | 5901477126505 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szcypce wydłużone płaskie 160 mm PREMIUM GEKO G00810

Narzędzie ręczne z wydłużonymi, płaskimi szczękami, przeznaczone do pracy w trudnodostępnych miejscach. Konstrukcja stalowa zapewnia trwałość przy codziennym użytkowaniu w warsztacie i podczas prac montażowych.

Długość całkowita 160 mm

Typ szczęk Płaskie, wydłużone

Seria PREMIUM

Charakterystyka

Wydłużone szczęki płaskie

Smukła konstrukcja szczęk umożliwia dostęp do wąskich przestrzeni, otworów montażowych i wewnątrz obudów. Płaskie powierzchnie robocze zapewniają stabilny chwyt elementów bez ich uszkodzenia.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zwiększa odporność na odkształcenia przy dociskaniu i skręcaniu elementów. Materiał zachowuje

właściwości mechaniczne podczas długotrwałej eksploatacji.

Rozmiar 160 mm

Długość całkowita odpowiada standardowi narzędzi ręcznych do precyzyjnych prac. Kompaktowe wymiary ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni.

Seria PREMIUM

Oznaczenie serii wskazuje na podwyższone standardy wykonania w zakresie obróbki powierzchni i tolerancji montażowych elementów ruchomych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------|
| Model | G00810 |
| Producent | GEKO |
| Długość całkowita | 160 mm |
| Typ szczęk | Płaskie, wydłużone |
| Materiał | Stal |
| Seria | PREMIUM |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów we wnętrzach urządzeń elektronicznych
- Przytrzymywanie drobnych części mechanicznych podczas spawania lub lutowania
- Manipulowanie przewodami elektrycznymi w puszkach instalacyjnych
- Układanie i dociskanie materiałów izolacyjnych w wąskich szczelinach
- Wyginanie i formowanie cienkiego drutu w pracach modelarskich
- Wyciąganie elementów z głębokich otworów i kanałów montażowych
- Precyzyjne pozycjonowanie uszczelek i pierścieni osadczych
- Prace serwisowe przy osprzęcie hydraulicznym i pneumatycznym

Użytkowanie i konserwacja

Zakres obciążeń

Szczypce przeznaczone do pracy z elementami w zakresie sił ręcznych. Nie stosować jako przedłużenia klucza ani do uderzania młotkiem. Przy przecinaniu drutu należy dobrać średnicę do możliwości narzędzia, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi tnących.

Utrzymanie sprawności

Przegub należy okresowo smarować olejem maszynowym. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie narzędzia i zabezpieczenie konserwantem. Przechowywać w suchym miejscu.