

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-szczypiec-mlotkow-i-akcesorii-16el-geko-g10833f-p-21191.html>

Wkład- zestaw szczypiec młotków i akcesorii 16el. GEKO G10833F

Cena brutto	132,70 zł
Cena netto	107,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10833F
Kod producenta	G10833F
Kod EAN	5901477147111
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkład - zestaw szczypiec, młotków i akcesorii 16 elementów GEKO G10833F

Kompletny zestaw narzędzi ręcznych w formie wkładu organizera, zawierający szczypce specjalistyczne, młotek szewski oraz wybijaki cylindryczne. Rozwiązanie zaprojektowane do systematycznego przechowywania w wózkach narzędziowych lub szafkach warsztatowych.

Liczba elementów 16 narzędzi

Model G10833F

Typ organizacji Wkład modułowy

Producent GEKO

Charakterystyka zestawu

Szczypce specjalistyczne Segera

Zestaw zawiera 4 rodzaje szczypiec do pierścieni zabezpieczających: wewnętrzne i zewnętrzne, proste i wygięte 90°. Umożliwia

pracę z różnymi typami pierścieni stosowanych w mechanice precyzyjnej, układach hamulcowych czy przekładniach.

Szczypce uniwersalne 6 cali

Cztery typy szczypiec o długości 6 cali: kombinerki, długie, wygięte i obcinaczki. Rozmiar 6" (około 150 mm) zapewnia dostęp do trudno dostępnych miejsc przy zachowaniu odpowiedniej siły zacisku.

Komplet wybijaków cylindrycznych

Sześć wybijaków o średnicach od 3 do 10 mm z uchwytem ośmiokątnym. Uchwyt 8-kątny zapobiega stoczeniu się narzędzia z powierzchni roboczej i ułatwia precyzyjne pozycjonowanie przy wycinaniu sworzni czy kołków.

Młotek szewski 225 g

Młotek o masie 225 gramów z głowicą szewską - jeden koniec płaski, drugi zaokrąglony. Masa 225 g to kompromis między precyzją uderzeń a siłą, stosowany przy pracach wymagających kontrolowanego uderzenia.

Skład zestawu

Młotek szewski	225 g
Szczypce nastawne	10" (254 mm)
Kombinerki	6" (152 mm)
Szczypce długie	6" (152 mm)
Szczypce wygięte	6" (152 mm)
Obcinaczki	6" (152 mm)
Szczypce Segera zewnętrzne wygięte 90°	6" (152 mm)
Szczypce Segera wewnętrzne wygięte 90°	6" (152 mm)
Szczypce Segera zewnętrzne proste	6" (152 mm)
Szczypce Segera wewnętrzne proste	6" (152 mm)
Wybijaki cylindryczne z uchwytem 8-kątnym	Ø 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm × 150 mm długości

Zastosowanie

- Organizacja stanowiska warsztatowego w wózkach narzędziowych
- Prace mechaniczne wymagające szczypiec specjalistycznych
- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających Segera

-
- Prace z elementami precyzyjnymi w mechanice samochodowej
 - Wycinanie sworzni, kołków i elementów cylindrycznych
 - Prace tapicerskie i szewskie wymagające lekkiego młotka
 - Serwis urządzeń AGD i elektroniki (dostęp do ciasnych przestrzeni)
 - Prace konserwacyjne w przemyśle maszynowym

Wkład modułowy - co to oznacza

Wkład to preformowana wstawka z wypraskami dopasowanymi do kształtu narzędzi. Pozwala na szybką identyfikację brakujących elementów i utrzymanie porządku w szufladach wózków warsztatowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary wkładu i zgodność z posiadanym systemem przechowywania.

Szczypce Segera - rodzaje i zastosowanie

Szczypce do pierścieni Segera różnią się konstrukcją końcówek w zależności od typu pierścienia:

Szczypce wewnętrzne proste	Do pierścieni osadzonych wewnątrz otworów, dostęp prostopadły
Szczypce zewnętrzne proste	Do pierścieni osadzonych na wałach, dostęp prostopadły
Szczypce wewnętrzne wygięte 90°	Do pierścieni w otworach, gdy dostęp możliwy tylko pod kątem
Szczypce zewnętrzne wygięte 90°	Do pierścieni na wałach, gdy dostęp możliwy tylko pod kątem

Wygięcie 90° końcówek umożliwia pracę w przestrzeniach, gdzie prosty dostęp jest niemożliwy, np. w głębokich gniazdach łożysk czy skrzynkach biegów.

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Wkład należy umieścić w szufladzie wózka narzędziowego lub szafki warsztatowej o odpowiednich wymiarach. Przed zamontowaniem sprawdzić, czy głębokość szuflady pozwala na swobodne wsunięcie wkładu wraz z narzędziami.

Konserwacja narzędzi

Szczypce i młotek należy okresowo oczyścić z zabrudzeń i pokryć cienką warstwą oleju ochronnego. Wybijaki po intensywnym użyciu mogą wymagać regeneracji końcówek roboczych poprzez oszlifowanie na szlifierce stołowej.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan szczęk szczypiec - nadmierne zużycie lub uszkodzenia mogą uniemożliwić prawidłowy chwyt pierścieni Segera. Sprawdzić także stan uchwytu młotka i jego połączenie z głowicą.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe wkłady z kluczami płasko-oczkowymi, kluczami trzpieniowymi oraz zestawami nasadek. Uzupełnieniem mogą być również wkłady z narzędziami pomiarowymi i ślusarskimi.