

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-morsea-4el-125mm-250mm-geko-g10221-p-18804.html>

Szczypce morse'a 4el. (125mm-250mm) GEKO G10221

Cena brutto	36,55 zł
Cena netto	29,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10221
Kod producenta	G10221
Kod EAN	5901477131264
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw szczypiec zaciskowych morse'a 4 elementy GEKO G10221

Kompletny zestaw czterech szczypiec zaciskowych typu morse'a o długościach od 125 mm do 250 mm. Narzędzia wyposażone w mechanizm regulacji siły zacisku oraz stopnia rozwarcia szczęk, wykonane ze stali stopowej z uchwytami z tworzywa sztucznego.

Liczba elementów 4 szczypce

Zakres długości 125-250 mm

Materiał Stal stopowa

Model G10221

Charakterystyka zestawu

Różnorodność zastosowań

Zestaw obejmuje cztery rozmiary szczypiec (150, 175, 175, 250 mm), w tym trzy z zaokrąglonymi szczękami i jedno z prostymi wydłużonymi szczękami. Pozwala to na pracę z materiałami o różnych kształtach i rozmiarach.

Regulowany mechanizm zacisku

Śruba regulacyjna umożliwia precyzyjne dostosowanie siły docisku oraz stopnia rozwarcia szczęk. Zapewnia to kontrolowane zwalnianie oraz pewne mocowanie materiałów podczas obróbki, spawania czy montażu.

Ergonomia użytkowania

Uchwyty z tworzywa sztucznego zapewniają wygodne trzymanie podczas długotrwałej pracy. Mechanizm blokady szczęk pozwala na jednorękową obsługę, co zwiększa efektywność pracy.

Praktyczne przechowywanie

Zestaw dostarczany w płachcie z możliwością zawieszenia. Ułatwia to organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do odpowiedniego narzędzia bez konieczności przeszukiwania szuflad.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10221
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Rozmiary szczypiec	150 mm, 175 mm (x2), 250 mm
Zakres długości	125-250 mm
Materiał szczęk i korpusu	Stal stopowa
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne
Rodzaje szczęk	Zaokrąglone (3 szt.), proste wydłużone (1 szt.)
Regulacja	Siła zacisku, stopień rozwarcia blokady szczęk
Sposób pakowania	Płachta z możliwością zawieszenia

Zastosowanie

- Spawanie elementów metalowych – przytrzymywanie detali w pozycji roboczej
- Obróbka metalu – mocowanie przedmiotów obrabianych na stole warsztatowym
- Montaż konstrukcji stalowych – tymczasowe łączenie elementów przed trwałym złączeniem
- Prace stolarskie – zaciskanie elementów drewnianych podczas klejenia
- Prace lakiernicze – mocowanie elementów karoserii podczas malowania
- Konserwacja maszyn – przytrzymywanie elementów podczas demontażu i montażu
- Prace hydrauliczne – mocowanie rur podczas cięcia i łączenia
- Prace elektryczne – przytrzymywanie kabli i przewodów podczas instalacji

Typy szczęk w zestawie

Szczypce z zaokrąglonymi szczękami (150, 175, 250 mm)

Przeznaczone do chwytania elementów cylindrycznych, rur, prętów oraz detali o nieregularnych kształtach. Zaokrąglony profil szczęk zwiększa powierzchnię kontaktu i zapobiega uszkodzeniu materiału podczas zacisku.

Szczypce z prostymi wydłużonymi szczękami (175 mm)

Zaprojektowane do pracy z płaskimi elementami, blachami oraz dostępu do trudno dostępnych miejsc. Wydłużona konstrukcja szczęk umożliwia zaciskanie materiałów w głębszych przestrzeniach roboczych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu regulacyjnego i blokady szczęk. Śrubę regulacyjną ustawia się w zależności od grubości materiału – dla cienkich elementów wystarczy mniejsze rozwarście, dla grubszych należy zwiększyć odstęp między szczękami.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczypiec z zanieczyszczeń, zwłaszcza z pozostałości metalu, farb czy klejów. Mechanizm regulacyjny można okresowo smarować środkiem konserwacyjnym, aby zapewnić płynne działanie. Przechowywanie w dołączonej płachcie chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Nie należy przeciążać szczypiec powyżej ich możliwości – nadmierna siła może doprowadzić do trwałego odkształcenia szczęk lub uszkodzenia mechanizmu blokady. W przypadku pracy z materiałami o wysokiej temperaturze warto upewnić się, że uchwyty z tworzywa sztucznego znajdują się w bezpiecznej odległości od źródła ciepła.