

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-szczypiec-dlugich-280mm-5el-g00827-geko-p-33962.html>

Zestaw szczypiec długi 280mm 5el. G00827 GEKO

Cena brutto	66,62 zł
Cena netto	54,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00827
Kod producenta	G00827
Kod EAN	5901477163883
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw szczypiec długi 280mm 5el. G00827 GEKO

Kompletny zestaw pięciu szczypiec o długości 280 mm z różnymi kątami wygięcia końcówek. Narzędzia wykonane ze stali narzędziowej CrV z ergonomicznymi rękojeściami pokrytymi antypoślizgową gumą.

Długość 280 mm

Liczba elementów 5 sztuk

Materiał Stal CrV

Model G00827

Charakterystyka zestawu

Różne kąty wygięcia

Zestaw zawiera szczypce o pięciu różnych konfiguracjach: proste, wygięte 20°, 45°, 90° oraz okrągłe. Taka różnorodność pozwala na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe narzędzie byłoby niewystarczające.

Stal narzędziowa CrV

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukomponentowa konstrukcja rękojeści łączy wytrzymałe tworzywo z warstwą antypoślizgowej gumy. Zapewnia to stabilny chwyt nawet przy pracy w wilgotnych warunkach lub przy długotrwałym użytkowaniu.

Etui transportowe

Zestaw dostarczany w wytrzymałym etui z materiału, które zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniem mechanicznym i ułatwia przechowywanie oraz transport. Wszystkie szczypcy mają wyznaczone miejsca, co zapobiega ich przemieszczaniu się.

Specyfikacja techniczna

Model	G00827
Producent	GEKO
Długość narzędzi	280 mm
Liczba elementów	5 sztuk
Materiał szczęk	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z powłoką gumową antypoślizgową
Rodzaje szczypcy w zestawie	Proste, wygięte 20°, wygięte 45°, wygięte 90°, okrągłe
Opakowanie	Etui materiałowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w trudnodostępnych miejscach
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Manipulowanie drobnym osprzętem w mechanice precyzyjnej
- Serwis urządzeń AGD i RTV
- Prace przy instalacjach hydraulicznych w ciasnych przestrzeniach
- Modelarstwo i prace hobbystyczne wymagające precyzji
- Wyciąganie i pozycjonowanie elementów w głębokich otworach
- Trzymanie i stabilizowanie małych komponentów podczas montażu

Porównanie typów szczypiec w zestawie

Szczypce proste

Uniwersalne narzędzie do pracy w miejscach z bezpośrednim dostępem. Stosowane do chwytania, trzymania i pozycjonowania elementów w linii prostej względem rękojeści.

Szczypce wygięte 20°

Niewielkie wygięcie końcówki umożliwia pracę pod lekkim kątem. Przydatne przy dostępie nieznacznie ograniczonym, gdzie standardowe szczypce proste są mało wygodne.

Szczypce wygięte 45°

Średni kąt wygięcia pozwala na efektywną pracę w miejscach z umiarkowanym ograniczeniem dostępu. Często stosowane przy montażu elementów pod kątem lub w półotwartych przestrzeniach.

Szczypce wygięte 90°

Końcówka ustawiona prostopadłe do rękojeści. Niezbędne przy pracy w wąskich otworach lub za przeszkodami, gdzie dostęp jest możliwy tylko z boku.

Szczypce okrągłe

Zaokrąglone końcówki służą do formowania pętli, gięcia drutu oraz manipulowania elementami cylindrycznymi. Stosowane w elektrotechnice i jubilerstwie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić sprawność mechanizmu zamykania szczęk oraz stan rękojeści. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie narzędzi suchą szmatką, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi.

Przechowywanie w dołączonym etui chroni narzędzia przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Należy unikać przechowywania w warunkach wysokiej wilgotności, które mogą prowadzić do korozji stali.

Stal CrV jest odporna na zużycie, jednak przy intensywnym użytkowaniu szczęki mogą z czasem stracić ostrość. W takim przypadku można je naostrzyć pilnikiem diamentowym lub oddać do specjalistycznego serwisu.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: szczypiec bocznych do cięcia drutu, obcęgi uniwersalnych, wkrętek precyzyjnych oraz multimetru do prac elektrycznych. Zestaw sprawdzi się również jako uzupełnienie skrzynki narzędziowej przy posiadaniu podstawowego osprzętu monterskiego.