

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-szczypiec-dlugich-280mm-4szt-geko-g00826-p-24606.html>

Zestaw szczypiec długich 280mm 4szt. GEKO G00826

Cena brutto	52,85 zł
Cena netto	42,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00826
Kod producenta	G00826
Kod EAN	5901477160257
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw szczypiec długich 280mm 4szt. GEKO G00826

Kompletny zestaw czterech szczypiec długich o długości 280 mm z różnymi kątami wygięcia szczęk. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z niklowanym wykończeniem, zaprojektowane do prac wymagających precyzyjnego chwytania w trudno dostępnych miejscach.

Długość 280 mm

Materiał Stal CrV

Wykończenie Niklowane

Liczba elementów 4 szt.

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na korozję oraz zachowaniem właściwości mechanicznych przy intensywnym użytkowaniu.

Niklowane wykończenie szczęk

Warstwa niklu na powierzchni szczęk zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie. Niklowanie chroni przed rdzą w środowiskach wilgotnych i zapobiega налипанію zanieczyszczeń.

Izolowane rączki antypoślizgowe

Ergonomiczne pokrycie rączek zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy. Materiał izolacyjny redukuje zmęczenie dłoni i zapobiega ślizganiu się narzędzia podczas użytkowania.

Cztery warianty wygięcia

Zestaw obejmuje szczypce proste oraz wygięte pod kątami 20°, 45° i 90°, co umożliwia dostęp do elementów w różnych konfiguracjach przestrzennych bez konieczności zmiany pozycji roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G00826
Długość całkowita	280 mm
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie szczęk	Niklowane
Typ rączek	Izolowane, antypoślizgowe
Zawartość zestawu	4 sztuki
Warianty szczypiec	Proste, wygięte 20°, wygięte 45°, wygięte 90°

Porównanie wariantów w zestawie

Szczypce proste 280 mm

Podstawowy wariant do prac w prostych liniach. Stosowane przy standardowym dostępie do elementów, gdzie nie występują przeszkody wymuszające zmianę kąta pracy.

Szczypce wygięte 20°

Niewielkie wygięcie ułatwia pracę przy elementach umieszczonych pod lekkim kątem. Minimalne odchylenie pozwala na zachowanie dobrej widoczności obszaru roboczego.

Szczypce wygięte 45°

Średnie wygięcie szczęk umożliwia dostęp do elementów w konfiguracjach wymagających większego odchylenia. Uniwersalny wariant do prac w ograniczonej przestrzeni.

Szczypce wygięte 90°

Maksymalne wygięcie pod kątem prostym do prac w głębokich otworach i przy elementach prostopadłych do linii wzroku. Umożliwia operacje niemożliwe do wykonania szczypcami prostymi.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych wymagające precyzyjnego chwytania
- Obsługa elementów w głębokich gniazdach i otworach montażowych
- Manipulacja przewodami i kablami w ograniczonej przestrzeni
- Montaż elementów w konfiguracjach wymagających różnych kątów dostępu
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach z trudnym dostępem
- Operacje wymagające stabilnego chwytu małych elementów na długości ramienia
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych w zabudowanych przestrzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu przegubu oraz szczęk. Szczypce powinny otwierać się i zamykać płynnie, bez zakleszczania. Nie należy stosować narzędzia do zadań przekraczających jego przeznaczenie, takich jak ścinanie drutu stalowego czy odkręcanie nakrętek.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przegub można okresowo smarować olejem maszynowym, aby zapewnić płynność działania. Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Dobór odpowiedniego wariantu

Wybór szczypiec zależy od konfiguracji przestrzennej miejsca pracy. Dla elementów umieszczonych w linii prostej wystarczą szczypce proste. W przypadku przeszkód lub konieczności pracy pod kątem należy zastosować wariant z odpowiednim wygięciem szczęk. Większy kąt wygięcia zwiększa możliwości dostępu, ale może ograniczać siłę chwytu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy szczypiec uniwersalnych, kombinerek oraz szczypiec do pierścieni zabezpieczających. W przypadku prac elektrycznych przydatne mogą być szczypce z izolacją do 1000V.