

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczko-wygiety-27mm-geko-g11427-p-18909.html>

Klucz pł-oczko. wygięty 27mm GEKO G11427



Cena brutto	11,24 zł
Cena netto	9,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G11427
Kod producenta	G11427
Kod EAN	5901477116049
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy wygięty 27mm GEKO G11427

Klucz płasko-oczkowy ze stali chromowo-wanadowej z główką typu SPLINE. Wygięcie główek pod kątem 15° i 10° umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar 27 mm

Materiał CrV

Kąt główki płaskiej 15°

Kąt główki oczkowej 10°

Charakterystyka

Wygięcie główek pod kątem

Główka płaska ustawiona pod kątem 15° względem osi rękojeści, główka oczkowa wygięta o 10°. Konstrukcja umożliwia pracę w przestrzeniach, gdzie standardowy klucz nie zmieści się lub nie pozwoli na pełny obrót.

Profil SPLINE 12-kątny

Główka oczkowa z 12-kątnym profilem SPLINE zapewnia lepszy kontakt z nakrętką niż standardowy 6-kątny profil. Zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego przy większych momentach obrotowych.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu zwiększa twardość materiału, co przekłada się na trwałość narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Wykończenie chromowane satynowe

Chromowanie zabezpiecza przed korozją, satynowanie zmniejsza odbłaski świetlne podczas pracy. Zaokrąglone krawędzie zapobiegają obtarciom dłoni przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G11427
Rozmiar klucza	27 mm
Typ	Płasko-oczkowy wygięty
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil główki oczkowej	12-kątny SPLINE
Kąt główki płaskiej	15° względem osi rękojeści
Kąt główki oczkowej	10° względem osi rękojeści
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowe
Norma	DIN 3113

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M27 w instalacjach hydraulicznych
- Prace przy układach hamulcowych i zawieszeniu w pojazdach
- Serwis maszyn przemysłowych w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dostępu pod kątem
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach z nakrętkami w trudnodostępnych lokalizacjach
- Naprawa sprzętu rolniczego i budowlanego

Norma DIN 3113

Zgodność z normą DIN 3113 określa wymiary, tolerancje wykonania oraz minimalne parametry wytrzymałościowe kluczy płasko-oczkowych. Gwarantuje kompatybilność z elementami złącznymi wykonanymi według norm metrycznych oraz powtarzalność jakości produkcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia elementu złącznego lub samego narzędzia.

Klucz należy zakładać na element złączny w sposób zapewniający pełne oparcie powierzchni roboczych. Przy stosowaniu główki oczkowej zaleca się wykorzystanie profilu SPLINE do przenoszenia momentu obrotowego, co minimalizuje ryzyko ślisku.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni klucza suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi należy przemyć narzędzie wodą i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki ochronnej.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani przedłużać rękojeści rurą w celu zwiększenia momentu obrotowego. Przekroczenie dopuszczalnych obciążeń może spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie materiału.