

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-satyna-25mm-prosty-geko-g11225-p-18876.html>

Klucz pł.-oczk. satyna 25mm prosty GEKO G11225

Cena brutto	15,73 zł
Cena netto	12,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11225
Kod producenta	G11225
Kod EAN	5901477123269
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 25 mm GEKO G11225

Klucz kombinowany łączący funkcje klucza płaskiego i oczkowego z podwójnym kątem 15°. Konstrukcja zapewnia lepszy dostęp do elementów złącznych w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar klucza 25 mm

Materiał CrV

Kąt główki płaskiej 15°

Główka oczkowa 12-kątna, 15°

Charakterystyka techniczna

Podwójne wygięcie 15°

Główka płaska odchylona pod kątem 15° względem osi rękojeści, a główka oczkowa dodatkowo odgięta o 15°. Zwiększa luz pomiędzy rękojeścią a powierzchnią roboczą, umożliwiając pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej.

12-kątna główka oczkowa

Profil 12-kątny zapewnia co 30° nową pozycję roboczą klucza. Umożliwia dokręcanie w miejscach, gdzie pełny obrót jest niemożliwy – wystarczy 30° swobodnej przestrzeni do ponownego założenia klucza.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Dodatek wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości. Materiał wytrzymuje obciążenia dynamiczne bez pęknięcia i trwale zachowuje geometrię roboczą.

Satynowane wykończenie chromowane

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją, a satynowanie eliminuje odbłaski przy pracy w świetle punktowym. Powierzchnia odporna na działanie olejów i rozpuszczalników stosowanych w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G11225
Rozmiar klucza	25 mm
Typ klucza	płasko-oczkowy prosty
Materiał wykonania	stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	chromowane, satynowane
Kąt główki płaskiej	15° względem osi rękojeści
Kąt główki oczkowej	15° (odgięcie)
Profil główki oczkowej	12-kątny

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek oraz śrub z łbem sześciokątnym 25 mm
- Prace serwisowe w trudno dostępnych miejscach układu wydechowego
- Obsługa połączeń śrubowych w ciasnych przestrzeniach montażowych
- Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych

Jak sprawdzić rozmiar klucza

Rozmiar 25 mm oznacza rozstaw szczęk klucza płaskiego oraz średnicę okręgu opisanego na sześciokącie w główce oczkowej. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź rozmiar nakrętki lub łba śruby śrubomierzem lub porównaj z kluczem o znanym rozmiarze. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Zakładaj klucz płaski równolegle do płaszczyzn nakrętki – skośne ustawienie zmniejsza powierzchnię styku i może spowodować ześlizgnięcie. Główkę oczkową zakładaj na pełną głębokość. Siłę przykładaj w kierunku otwartej części główki płaskiej. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami oczyść klucz i osusz. Nie używaj klucza jako dźwigni ani młotka – może to trwale odkształcić główki robocze.