

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucze-plasko-oczkowe-satyna-6-32mm-25elcrvopplachta-geko-g11246-p-18888.html>



## Klucze płasko-oczkowe satyna 6-32mm 25el.CRV/op.płachta/ GEKO G11246

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>149,95 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>121,91 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G11246</b>           |
| Kod producenta   | <b>G11246</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477108464</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Zestaw kluczy płasko-oczkowych GEKO G11246 – 25 elementów 6-32 mm

Kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych w zakresie rozmiarów od 6 do 32 mm, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej z satynowanym wykończeniem. Klucze umieszczone w praktycznej płachcie z rzepem umożliwiającym zawieszenie.

Liczba kluczy 25 elementów

Zakres rozmiarów 6-32 mm

Materiał CrV (chromowo-wanadowa)

Wykończenie Chromowane satynowe

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości na zginanie i skręcanie. Zawartość wanadu (V) poprawia strukturę stali i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzi przy intensywnym użytkowaniu.

### 12-kątna główka oczkowa

Profil 12-kątny wymaga obrotu o zaledwie 30° do ponownego założenia klucza, co umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Główka wygięta pod kątem 15° zwiększa dostęp do śrub w zagłębieniach.

### Główka płaska pod kątem 15°

Odchylenie osi główki płaskiej względem rękojeści o 15° ułatwia dostęp do nakrętek w trudno dostępnych miejscach i zapewnia lepszą ergonomię podczas pracy.

### Satynowe wykończenie chromowane

Powierzchnia chromowana zapewnia ochronę antykorozyjną, a satynowanie redukuje odbłaski świetlne podczas pracy. Wykończenie ułatwia również usuwanie zabrudzeń olejowych.

## Specyfikacja techniczna

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Model                        | GEKO G11246   |
| Liczba elementów             | 25 kluczy   |
| Typ klucza                   | Płasko-oczkowy  |
| Rozmiary w zestawie          | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm |
| Materiał                     | Stal chromowo-wanadowa (CrV)  |
| Wykończenie powierzchni      | Chromowane satynowe   |
| Kąt główki płaskiej          | 15° względem osi rękojeści  |
| Profil główki oczkowej       | 12-kątny  |
| Kąt wygięcia główki oczkowej | 15°   |
| Normy                        | ISO, DIN  |
| Opakowanie                   | Płachta z rzepem z możliwością zawieszenia  |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w warsztatach mechanicznych
- Prace serwisowe przy naprawach samochodowych i motocyklowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Prace montażowe w budownictwie i metalurgii
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi

- 
- Obsługa techniczna instalacji grzewczych i wentylacyjnych

### **Zgodność z normami ISO i DIN**

Klucze wyprodukowane zgodnie z międzynarodowymi normami ISO oraz niemieckimi normami DIN, co gwarantuje precyzyjne wymiary i kompatybilność z nakrętkami oraz śrubami o standardowych rozmiarach metrycznych.

### **Organizacja i przechowywanie**

---

Zestaw dostarczany w wytrzymałej płachcie tekstylnej z zamknięciem na rzep. Każdy klucz umieszczony w dedykowanej kieszeni z oznaczeniem rozmiaru, co ułatwia identyfikację i zapobiega zgubieniu narzędzi. Płachta wyposażona w zawieszki umożliwiające montaż na ścianie warsztatowej lub w szafie narzędziowej.

Materiał płachty odporny na zabrudzenia i wilgoć. Możliwość składania w kompaktową formę ułatwiającą transport zestawu na miejsce pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy kluczy nasadowych, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania oraz organizery ściennie do przechowywania narzędzi.