

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/klucz-plasko-oczkowy-joker-6-p-61566.html>

## KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 6



Cena	<b>69,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>W05020198001</b>
Kod producenta	<b>05020198001</b>
Kod EAN	<b>4013288218780</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Rozmiar klucza [mm]: 6  
Długość całkowita [mm]: 105  
Wymiar zewnętrzny szczęki [mm]: 16  
Grubość główki [mm]: 4  
Wymiar zewnętrzny ( klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 10  
Max. wysokość główki ( klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 6

#### KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 6

Ponieważ w swojej pracy użytkownicy coraz częściej spotykają się z sytuacjami, w których przestrzeń montażowa jest bardzo ograniczona, potrzebne są narzędzia, które umożliwią im wykonywanie zadań również w takich warunkach. Wąskie przestrzenie montażowe wymagają dodatkowych punktów przyłożenia dla narzędzi.

Czy zatem klucze płaskie można modyfikować w taki sposób, aby zwiększyć możliwości osadzenia narzędzia? Połączenie szczęki odchylonej pod kątem  $7,5^\circ$  i geometrii podwójnego sześciokąta zwiększa dwukrotnie liczbę punktów przyłożenia.

Podczas kilkakrotnie powtarzanych obrotów o  $180^\circ$  wokół osi wzdłużnej możliwe jest osadzenia klucza co  $15^\circ$  na nakrętce lub łbie śruby.

**Klucz Joker 6003** z przemyślaną geometrią szczęk znacznie rozszerza zakres zastosowań w ograniczonych przestrzeniach. **Joker 6003** automatycznie odnajduje odpowiedni punkt przyłożenia po każdym obrocie.

**Smukła**, a jednocześnie wytrzymała strona oczkowa klucza jest odchylona pod kątem  $15^\circ$  w stosunku do osi narzędzia. Wysokiej jakości powierzchnia zapewnia bardzo dobrą i długotrwałą ochronę antykorozyjną.

Przeznaczony w szczególności do wąskich przestrzeni

**Specjalna geometria szczęk** rozszerza możliwości zastosowania narzędzia

Mały kąt pracy umożliwia "chwytanie" śruby co  $15^\circ$

Smukła, odchylona pod kątem  $15^\circ$  strona oczkowa klucza

**Z systemem wyszukiwania narzędzi Wera "Take it easy"**: system oznaczenia kolorystycznego narzędzi według rozmiaru

\*\*

