

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/klucz-plasko-oczkowy-joker-12-p-61573.html>

## KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 12



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>58,44 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>W05020203001</b>  |
| Kod producenta   | <b>05020203001</b>   |
| Kod EAN          | <b>4013288212566</b> |

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Rozmiar klucza [mm]: 12  
Długość całkowita [mm]: 148  
Wymiar zewnętrzny szczęki [mm]: 26  
Grubość główki [mm]: 5,5  
Wymiar zewnętrzny ( klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 18  
Max. wysokość główki ( klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 8,5

#### KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 12

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° i geometrii podwójnego sześciokąta zwiększa dwukrotnie liczbę punktów przyłożenia.

Podczas kilkakrotnie powtarzanych obrotów o 180° wokół osi wzdłużnej możliwe jest osadzenia klucza co 15° 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° 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°

Smukła, odchylona pod kątem 15° strona oczkowa klucza

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

\*\*

