

Link do produktu: <https://termix24.pl/klucz-plasko-oczkowy-joker-9-p-47323.html>

## KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 9



Cena	<b>48,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>W05020219001</b>
Kod producenta	<b>05020219001</b>
Kod EAN	<b>4013288220097</b>
Producent	<b>WERA</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Rozmiar klucza [mm]: 9  
Długość całkowita [mm]: 120  
Wymiar zewnętrzny szczęki [mm]: 21  
Grubość główki [mm]: 4,8  
Wymiar zewnętrzny ( klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 13,5  
Max. wysokość główki ( klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 7

#### KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 9

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

\*\*

