

Link do produktu: <https://termix24.pl/klucz-plasko-oczkowy-joker-13-p-47311.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 13



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 58,68 zł |
| Numer katalogowy | W05020204001 |
| Kod producenta | 05020204001 |
| Kod EAN | 4013288212696 |
| Producent | WERA |

Opis produktu

Dane techniczne:

Rozmiar klucza [mm]: 13
Długość całkowita [mm]: 160
Wymiar zewnętrzny szczęki [mm]: 27
Grubość główki [mm]: 6
Wymiar wewnętrzny (klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 19
Max. wysokość główki (klucz oczkowy z grzechotką) [mm]: 8.5

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY JOKER 13

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 "chwytywanie" 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

**