

Karta produktu:

Klucz płasko-oczkowy 6003 Joker 8 mm WERA

WERA



Producent:	WERA
Symbol:	72.5495
Kod producenta:	05020200001
Kod EAN:	4013288212528

Opis produktu

Wysokiej jakości klucz płasko-oczkowy **niemieckiej marki Wera**. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowo-molibdenowej z powłoką chromowo-niklową zapewniającą **bardzo dobrą i długotrwałą ochronę antykorozyjną**. Joker pozwala na **odkręcanie, kontrowanie i dokręcanie śrub oraz nakrętek sześciokątnych** w sytuacjach, w których tradycyjne narzędzia zawodzą. Dzięki specjalnej geometrii szczęk znacznie rozszerza zakres zastosowań w **wąskich przestrzeniach**.

Charakterystyka:

- Rozmiar klucza: **8 mm**
- Długość: **115 mm**
- Materiał: stal chromowo-molibdenowa
- Właściwości materiałowe: powlekany niklem i chromem
- 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 rozmiar

Zachęcamy do zapoznania się z filmami prezentującymi działanie narzędzi.

Skopiuj link i wklej go do przeglądarki:

- <https://youtu.be/MpQku1XxW10>
- <https://youtu.be/8oUjngvFkb8>

Do pracy w wąskich przestrzeniach

Ponieważ coraz więcej jest sytuacji, w których przestrzeń montażowa jest bardzo ograniczona, potrzebne są narzędzia, za pomocą których użytkownicy będą mogli z powodzeniem pracować również w takich warunkach. Połączenie szczęki odchylonej pod kątem 7,5° i podwójnej geometrii sześciokątnej podwaja liczbę punktów osadzenia. Podczas kilkakrotnie powtarzanych obrotów o 180° wokół osi wzdłużnej możliwe jest osadzenie klucza co 15° na nakrętce lub łbie śruby. Klucz automatycznie odnajduje odpowiedni punkt podparcia po każdym obrocie.

Dla kąta odchylenia mniejszego niż 30°

Dzięki odchylonej o 7,5° stronie otwartej klucza, podwójnej geometrii sześciokątnej i odpowiedniemu sposobowi zastosowania (osadzenie – pokręcanie – obrót – ponowne osadzenie – pokręcanie – obrót itd.) można również pracować w przestrzeniach, które umożliwiają kąt odchylenia mniejszy niż 30°,

Podwójny profil sześciokątny

Podwójna geometria sześciokątna po stronie otwartej i oczkowej zapewnia kształtowe połączenie z główką śruby lub nakrętką i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia.

Odchylona strona oczkowa klucza

Strona oczkowa jest ustawiona pod kątem 15° w stosunku do osi narzędzia, aby zapobiec obrażeniom ciała.

System wyszukiwania narzędzi "Take it easy"

System z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia. System identyfikacji rozmiaru narzędzi do śrub z gniazdem sześciokątnym (klucze trzpieniowe, klucze nasadowe Zyklop z grotami), śrub i nakrętek sześciokątnych (klucz płaski Joker, klucze nasadowe Zyklop z funkcją przytrzymywania) i śrub z profilem TORX (klucze trzpieniowe, klucze nasadowe Zyklop z grotami).

O producencie:

Niemiecka marka **WERA** została wprowadzona na rynek w 1936 roku i od tego czasu jest dostępna dla swoich klientów na całym świecie. 750 zaangażowanych pracowników i wysoki udział produkcji własnej zapewniają imponującą wiedzę w zakresie narzędzi. W przeciwieństwie do innych producentów **WERA** nigdy nie zakończyła rozwoju swoich narzędzi. Nieustannie poszukują nowych pomysłów, dzięki czemu systematycznie wprowadzają na rynek nowe, innowacyjne rozwiązania. Oprócz niezwykle wysokiej jakości narzędzia **WERA** cechują się również oryginalnym, nowoczesnym designem. Potwierdzeniem tego są liczne zdobyte nagrody, m.in.: Red Dot Award, iF Gold Award i German Design Award.