

Klucz płasko-oczkowy, 24 x 280 mm



Ponieważ przestrzenie montażowe do wkręcania stają się coraz ciasniejsze, potrzebne są narzędzia, które umożliwią użytkownikom skuteczną pracę w takich sytuacjach. Ciasne przestrzenie montażowe wymagają dodatkowych punktów mocowania narzędzia. Czy można zatem zmodyfikować klucze płasko-oczkowe w taki sposób, aby zwiększyć liczbę punktów styku narzędzia? Połączenie szczęki obracanej o 7,5° i geometrii podwójnego sześciokąta podwaja punkty styku. Dzięki wielokrotnemu obrotowi klucza o 180° wokół osi wzdłużnej podczas wkręcania, dostępne są cztery opcje dokręcania, a nakrętki lub łby śrub mogą być "chwyte" co 15°. Joker 6003 z przemyślaną geometrią szczęk znacznie rozszerza zakres zastosowań w ciasnych przestrzeniach montażowych. Joker 6003 sam znajduje odpowiedni punkt początkowy po każdym obrocie. Smukła, ale wytrzymała strona pierścieniowa jest nachylona pod kątem 15° do osi narzędzia. Wysokiej jakości powłoka powierzchni zapewnia wysoką i długotrwałą ochronę przed korozją. Z wyszukiwarką narzędzi Take it easy: kodowanie kolorami w zależności od rozmiaru.

- Szczególnie nadaje się do ciasnych przestrzeni montażowych
- Specjalna geometria szczęk rozszerza możliwości zastosowania narzędzia
- Mały kąt powrotu w szczęce "chwyta" śrubę co 15°
- Wąski pierścień o kącie 15
- Z wyszukiwarką narzędzi Take it easy: kodowanie kolorami w zależności od rozmiaru

Numer artykułu.	WL88861
Model	6003 Joker
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05020503001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	290 mm
Szerokość	50 mm

Wysokość	25 mm
Długość z opakowaniem	310 mm
Szerokość z opakowaniem	109 mm
Wysokość z opakowaniem	76 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Długość narzędzia	280 mm
Rozmiar klucza	24 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar klucza
WL88821	1/2"
WL88827	1/4"
WL88825	3/4"
WL88819	3/8"
WL88804	5,5 mm
WL88823	5/8"
WL88818	5/16"
WL88805	6 mm
WL88806	7 mm
WL88820	7/16"
WL88807	8 mm
WL88826	9 mm
WL88822	9/16"
WL88808	10 mm
WL88809	11 mm
WL88824	11/16"
WL88810	12 mm
WL88811	13 mm
WL88812	14 mm

WL88813	15 mm
WL88814	16 mm
WL88815	17 mm
WL88816	18 mm
WL88817	19 mm
WL88858	20 mm
WL88859	21 mm
WL88860	22 mm
WL88861	24 mm
WL88862	27 mm
WL88863	30 mm
WL88864	32 mm
WL88865	36 mm

