

Zestaw kluczy płasko-oczkowych, calowy, 5-częściowy



Ponieważ przestrzenie montażowe stają się coraz ciasniejsze do wkręcania, 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 punkty styku narzędzia? Połączenie szczęki obracanej o $7,5^\circ$ 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 "chwymane" 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. Dzięki systemowi rzepów z tyłu, kieszenie Joker można przymocować do ścian, półek, wózków warsztatowych i systemu Wera 2go.

- Szczególnie nadaje się do ciasnych przestrzeni montażowych
- Specjalna geometria szczęk rozszerza możliwości zastosowania narzędzia
- Mały kąt powrotu w szczęcie "chwyta" śrubę co 15°
- Wąski, nachylony pod kątem 15° bok pierścienia
- Odpowiedni do dokowania w systemie Wera 2go

Numer artykułu.	WL88836
Model	6003 Joker 5 Imperial Set 1
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05020240001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	300 mm
Szerokość	108 mm
Wysokość	43 mm
Długość z opakowaniem	300 mm
Szerokość z opakowaniem	108 mm
Wysokość z opakowaniem	43 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Liczba części w zestawie narzędzi	5-częściowy