

## OPEN RATCH 17a



Art. nr **96411713**  
 GTIN **4018754344826**  
 Modelka **OPEN RATCH 17a/12**



Oznaczenie. OPEN RATCH 17a/12 1/4-1" 12 szt.

### Najważniejsze cechy produktu.



#### Antypoślizgowa powierzchnia.

Nasz zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką zawiera najpopularniejsze rozmiary kluczy o wymiarach calowych, a zatem obejmuje szeroki zakres możliwych zastosowań. Otwór szczęki jest nachylony o 15°, co oznacza, że leży dokładnie naprzeciw śrub, a tym samym gwarantuje optymalne przenoszenie mocy. Zintegrowana grzechotka z drobnymi zębami umożliwia szybkie i wydajne dokręcanie śrub bez konieczności wyjmowania klucza.



#### Doskonałe wykonanie.

Nasze klucze wykonane są z wysokiej jakości chromowanej kutej stali stopowej, co zapewnia im wyjątkową wytrzymałość i trwałość, nawet przy ciągłym i długotrwałym użytkowaniu. Posiadają również wykończenie chromowane odporne na korozję.



#### Antypoślizgowa powierzchnia.

Klucze STAHLWILLE charakteryzują się wysokiej jakości strukturą powierzchni i dobrym chwytem, co pozwala na bezpieczną pracę nawet tłustymi rękami. Właściwości antypoślizgowe zwiększają kontrolę prowadzenia.



#### Zorganizowane przechowywanie.

Zestaw można przechowywać w przegródkach praktycznego, zwijanego pokrowca na narzędzia. Dzięki temu jest wygodny i wystarczająco kompaktowy, aby można go było wszędzie przenosić. Przezroczyste wkładki z siatki umożliwiają szybki podgląd zawartości zestawu narzędzi.

## Technologie i cechy wydajnościowe.



### Podwójny profil-T

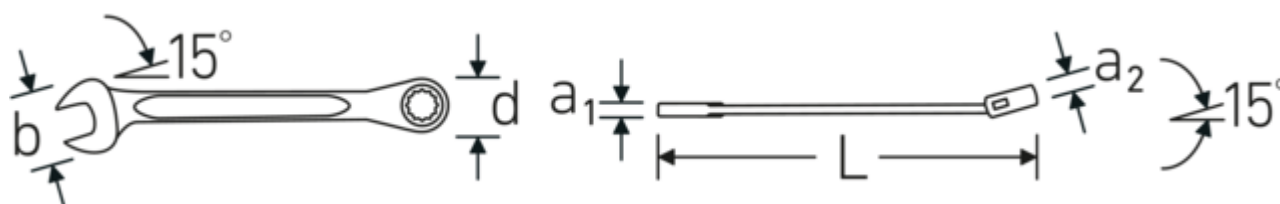
Nasze klucze płasko-oczkowe i oczkowe posiadają dodatkowe wgłębienie pośrodku narzędzia. Podobnie jak w przypadku podwójnej belki teowej, rozwiązanie to zapewnia ogromną nośność i maksymalną wytrzymałość przy jednoczesnej redukcji wagi.



### Offset Shaft Design

Nasze klucze są specjalnie zaprojektowane z dodatkowym wzmocnieniem w strefach obciążenia, w których przykładana jest największa siła - a mianowicie w miejscu połączenia szczęki z trzpieniem - w celu zapobiegania deformacji.

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

Liczba narzędzi	12 szt.
Zakres	1/4-1"
Nr modelu	17a/12

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	350
Szerokość mm (IFS)	140
Wysokość mm (IFS)	70
Długość (w opakowaniu, mm)	350
Szerokość (w opakowaniu, mm)	140
Wysokość (w opakowaniu, mm)	70
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	3.43 dm <sup>3</sup>
Art. nr	96411713
Waga (brutto, kg)	2,446
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754344826
Kraj pochodzenia AWR	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA

Region pochodzenia

Ausländischer Ursprung

WEEE/ElektroG

nicht ear-pflichtig

Nr taryfy celnej

82041100

Standard pakowania

1

Waga (g)

2440 g

## Lista części.



91101045



41474848

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41474444

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41474242

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41474040

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41473838

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41473636

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41473434

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41473232

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41472828

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41472424

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41472020

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH



41471616

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką OPEN RATCH

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96411709	OPEN RATCH 17a/5	OPEN RATCH 17a/5 1/4-9/16" 5 szt.	4018754345311
96411713	OPEN RATCH 17a/12	OPEN RATCH 17a/12 1/4-1" 12 szt.	4018754344826

## GTIN-Code.



## Obrazy.



