



Zestawy: OPEN RATCH klucze płasko-oczkowe z grzechotką w zwijanym pokrowcu

OPEN RATCH 17

Art. nr **96411712**
GTIN **4018754239313**
Modelka **OPEN RATCH 17/12**



Oznaczenie.

Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH OPEN RATCH 17/12 8-19 12 szt.

Właściwości.

- pokrowiec wykonany z bardzo wytrzymałego materiału tekstylnego z zapięciem na rzep

Zalety.

Wytrzymały 12-częściowy zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką, z typowym profilem podwójnego T, zapewniającym ekstremalną obciążalność i maksymalną wytrzymałość na zginanie przy niewielkiej wadze

Przełączalne, umożliwiające szybką zmianę kierunku śruby, strona oczka odchylona o 15° z podwójnym tłem sześciokątnym

Zawartość: SW 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 mm w zwijanym etui na rzep z niezwykle wytrzymałego materiału tekstylnego

Dzięki 72 zębom doskonale nadaje się do pracy w wąskim pomieszczeniu dzięki kątowi robocznemu wynoszącemu zaledwie 5°

Wykonane z wysokiej jakości stali ze stopów chromu z chromowanym, odpornym na korozję wykończeniem zapewniającym trwałość

Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Antypoślizgowa powierzchnia.

Klucze STAHLWILLE mają wysokiej jakości strukturę powierzchni z dobrym uchwytem, co pozwala nawet na bezpieczną i pewną pracę z tłustymi rękami. Właściwości antypoślizgowe zwiększają kontrolę użytkownika.



Doskonała jakość wykonania.

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



Antypoślizgowa powierzchnia.

Klucze STAHLWILLE mają wysokiej jakości strukturę powierzchni z dobrym uchwytem, co pozwala nawet na bezpieczną i pewną pracę z tłustymi rękami. Właściwości antypoślizgowe zwiększają kontrolę użytkownika.



Technologie i cechy wydajnościowe.



Podwójny profil T

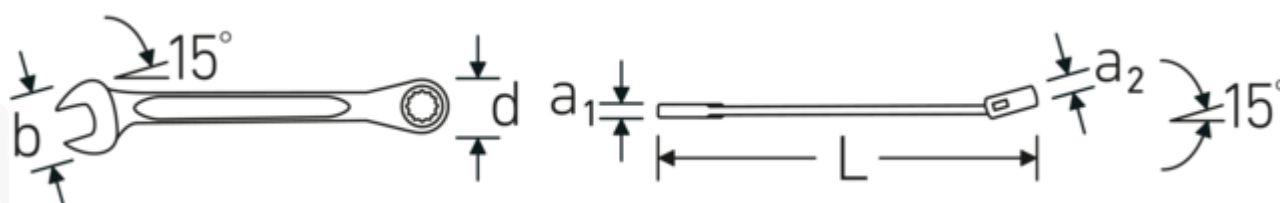
Nasze klucze trzpieniowe i oczkowe posiadają dodatkowe wgłębienie w środku narzędzia. Podobnie do zasady podwójnej belki T, zapewnia to ogromną nośność i maksymalną wytrzymałość przy jednoczesnym zmniejszeniu masy.



Konstrukcja z przesuniętym trzonem

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.

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)

300

Zakres	8-19	Szerokość mm (IFS)	130
Nr	17/12	Wysokość mm (IFS)	60
		Długość (w opakowaniu, mm)	300
		Szerokość (w opakowaniu, mm)	130
		Wysokość (w opakowaniu, mm)	70
		Objętość (w opakowaniu, dm³)	2.73 dm ³
		Art. nr	96411712
		Waga (brutto, kg)	1,696
		Waga PAP (kg)	0,000
		Waga PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754239313
		Kraj pochodzenia	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
		Region pochodzenia	Ausländischer Ursprung
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	1745 g

Variants.

Art. nr	Nr artykułu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96411704	OPEN RATCH 17/4 WORK	Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH OPEN RATCH 17/4 WORK 10-19 4 szt.	4018754266593
96411705	OPEN RATCH 17/5	Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH OPEN RATCH 17/5 8-19 5 szt.	4018754239306
96411706	17/6	Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH 17/6 6 szt.	4018754344833
96411707	OPEN RATCH 17/7	Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH OPEN RATCH 17/7 8-24 7 szt.	4018754323272
91601710	OPEN RATCH 17/10 EXTRA	Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH OPEN RATCH 17/10 EXTRA 8-19 10 szt.	4018754308323
96411712	OPEN RATCH 17/12	Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH OPEN RATCH 17/12 8-19 12 szt.	4018754239313
96411715	17/15	Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką OPEN RATCH 17/15 8-24 15 szt.	4018754349951

GTIN-Code.



Obrazy.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal