

TCS OPEN RATCH 17a/12



Art. nr **96830654**
 GTIN **4018754344840**
 Modelka **TCS 17A/12**



Oznaczenie. TCS 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.



Zamów i sprawdź.

Zestaw jest bezpiecznie zorganizowany w piankowych wkładkach STAHLWILLE TCS. Te trwałe wkładki są odporne na działanie chemikaliów i mają precyzyjne wgłębienia na każde narzędzie. Przykuwający wzrok żółty spód wkładek TCS służy jako powierzchnia sygnałowa, umożliwiającą szybkie sprawdzenie kompletności zestawu.

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.



Tool Control System

Inteligentny modułowy system wkładek chroni i organizuje narzędzia w skrzynkach narzędziowych, wózkach warsztatowych i stołach warsztatowych. Dwukolorowe wkładki piankowe umożliwiają szybką i łatwą kontrolę kompletności narzędzi.

Atrybuty techniczne.

Liczba narzędzi	12 szt.
Zakres	1/4-1"
Szerokość mm (b)	175 mm
Wysokość mm (h)	50 mm
Długość mm (L)	350 mm
Przegrody do szuflad	1/3

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	345
Szerokość mm (IFS)	180
Wysokość mm (IFS)	50
Długość (w opakowaniu, mm)	345
Szerokość (w opakowaniu, mm)	180
Wysokość (w opakowaniu, mm)	50
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	3.105 dm ³
Art. nr	96830654
Waga (brutto, kg)	2,100
Waga PAP (kg)	0,138
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754344840
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)

- g

Lista części.



61015324
1/3 zestawu TCS



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
96830654	TCS 17A/12	TCS 17A/12 1/4-1" 12 szt.	4018754344840

GTIN-Code.



Części zamienne/część zamienna dla.



61015324
1/3 zestawu TCS

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