

Klucze płaskie dwustronne w module TCS

TCS MOTOR 10/11 6x7-34x36

Art. nr **96830167**

GTIN **4018754152100**

Model **MOTOR TCS 10/11**



Oznaczenie.

Klucze płaskie dwustronne w module TCS TCS MOTOR 10/11 6x7-34x36 11 szt.

Właściwości.

- **metryczne, różne** rozmiary końcówek w module TCS
- prosta konstrukcja, szczęki odgięte pod kątem 15°
- trwała, smukła i lekka konstrukcja
- wysoka wytrzymałość na zginanie dzięki profilowi podwójne T
- zaokrąglone wykończenie STAHLWILLE zapewnia przyjemną w dotyku powierzchnię antypoślizgową
- kute matrycowo, hartowane i chłodzone w kąpeli olejowej
- stal stopowa chromowa, chromowana
- DIN 3110, ISO 10102
- bezpiecznie zintegrowany z modułowym systemem wkładek narzędziowych Tool Control System (TCS)

Zawiera 11 elementów:

11 kluczy płaskich dwustronnych nr 10: 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32; 34 x 36 mm

Zalety.

11-częściowy zestaw kluczy płaskich w praktycznym zestawie bezpieczeństwa TCS z wysokiej jakości twardej pianki z precyzyjnie dopasowanymi wycięciami na narzędzia

Dzięki złotemu kolorowi sygnalizacyjnemu wystarczy jedno spojrzenie, aby sprawdzić, czy wszystkie narzędzia są na swoim miejscu

Zastosowanie wysokiej jakości stali specjalnej oraz zaawansowanego procesu kucia sprawia, że klucze płaskie dwustronne są trwałe oraz wytrzymałe

Dodatkowe wgłębienia „push-out” umożliwiają wygodne wyjmowanie kluczy płaskich

Antypoślizgowe wykończenie sprawia, że klucz płaski jest ergonomiczny i wygodnie leży w dłoni

Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Zamów i sprawdź.

Zestaw jest bezpiecznie zorganizowany w piankowych wkładkach STAHLWILLE TCS. Te trwałe wkładki są odporne na chemikalia i posiadają precyzyjne wgłębienia na każde narzędzie. Przyciągający wzrok żółty spód modułów TCS służy jako powierzchnia sygnalizacyjna umożliwiająca szybkie sprawdzenie kompletności zestawu.

Technologie i właściwości użytkowe.



Tool Control System

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



Podwójny profil-T

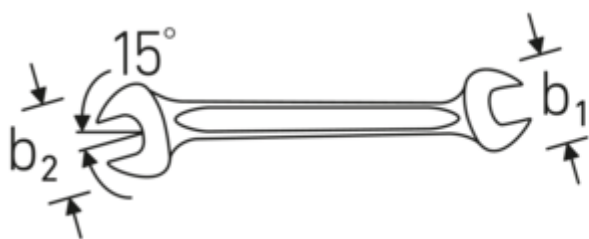
Nasze klucze płasko-oczkowe i oczkowe posiadają dodatkowe wgłębienie pośrodku narzędzia. Podobnie jak w przypadku podwójnej belki teowej, rozwiązanie to zapewnia ogromną nośność i maksymalną wytrzymałość przy jednoczesnej redukcji wagi.



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	11 szt.
Zakres	6x7-34x36
Szerokość mm (b)	175 mm
DIN	DIN 3110, ISO 10102
Wysokość mm (h)	80 mm
zawartość	6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 21; 19 x 22; 24 x 27; 30 x 32; 34 x 36 mm
Długość mm (L)	350 mm
Stop	Stal stopowa chromowa
Powierzchnia	chromowane
Przegrody do szuflad	1/3

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	365
Szerokość mm (IFS)	185
Wysokość mm (IFS)	80
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	365
Szerokość (w opakowaniu, mm)	185
Wysokość (w opakowaniu, mm)	80
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	5.402 dm ³
Art. nr	96830167
Waga (brutto, kg)	2,144
Waga PAP (kg)	0,138
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754152100
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	2056 g

Lista części.



40033436
Klucz płaski
dwustronny



40033032
Klucz płaski
dwustronny



40032427
Klucz płaski
dwustronny



40031922
Klucz płaski
dwustronny



40031821
Klucz płaski
dwustronny



40031617
Klucz płaski
dwustronny



40031415
Klucz płaski
dwustronny



40031213
Klucz płaski
dwustronny



40031011
Klucz płaski
dwustronny



40030809
Klucz płaski
dwustronny



40030607
Klucz płaski
dwustronny

Warianty.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96830167	MOTOR TCS 10/11	Klucze płaskie dwustronne w module TCS TCS MOTOR 10/11 6x7-34x36 11 szt.	4018754152100

GTIN.



4 018754 152100



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Niemcy · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal