



Klucze oczkowe dwustronne w module TCS

TCS StahlwilleSTABIL® 20/10 6x7-30x32

Art. nr 96830166

GTIN 4018754152094

Model StahlwilleSTABIL® TCS 20/10



Oznaczenie.

Klucze oczkowe dwustronne w module TCS TCS StahlwilleSTABIL® 20/10 6x7-30x32 10 szt.

Właściwości.

- **metryczne, różne rozmiary** końcówek
- mocno odchylone, kąt podparcia 75°
- 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
- bezpiecznie zintegrowany z modułowym systemem wkładek narzędziowych Tool Control System (TCS)

Zawiera 10 elementów:

10 kluczy oczkowych dwustronnych nr 20: 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 mm

Zalety.

Dzięki systemowi Tool Control narzędzia leżą w odpornych na działanie substancji chemicznych wkładkach z bezpiecznej pianki z wysoce precyzyjnymi, trójwymiarowymi wycięciami

Profil AS-Drive zapobiega uszkodzeniu elementu mocującego w wyniku przyłożenia siły do krawędzi nakrętki lub śruby.

W modułowym systemie wkładek narzędziowych Tool Control System (TCS) - inteligentne rozwiązanie do przechowywania narzędzi w wózkach warsztatowych i narzędziowych.

Specjalny proces produkcyjny umożliwia zastosowanie cienkościennych pierścieni - głównie do nieco niższej położonych połączeń śrubowych.

Charakterystyczne zaokrąglone wykończenie STAHLWILLE sprawia, że klucz płasko-oczkowy jest wygodny w trzymaniu i łatwy do uchwycenia, zapewniając bezpieczną pracę, nawet w przypadku tłustych rąk.

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.



Podwójny profil-T

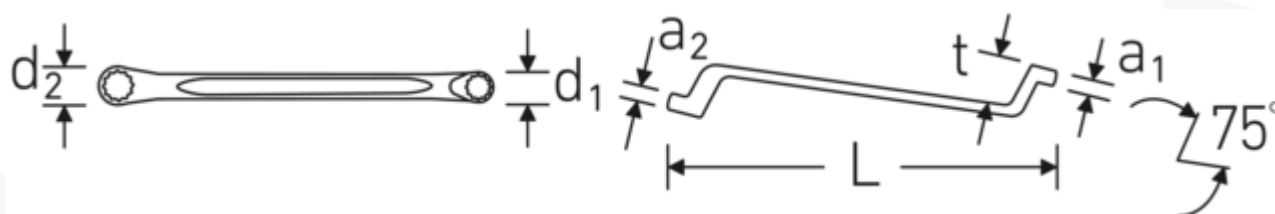
Nasze klucze płasko-oczkowe i oczkowe posiadają dodatkowe wgłębienie pośrodku narzędzia. Podobnie jak w przypadku podwójnej belki teowej, rozwiązanie to zapewnia ogromną nośność i maksymalną wytrzymałość przy jednoczesnej redukcji wagi.



Pierścienie cienkościenne

Cienka średnica ścianek naszych pierścieni ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach. Boki pierścienia są wyższe od standardowych nakrętek, co zapobiega zakleszczaniu.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Liczba narzędzi	10 szt.
Zakres	6x7-30x32

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	370
Szerokość mm (IFS)	360

Szerokość mm (b)	350 mm	Wysokość mm (IFS)	60
Wysokość mm (h)	45 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
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 mm	Długość (w opakowaniu, mm)	370
Długość mm (L)	350 mm	Szerokość (w opakowaniu, mm)	360
Stop	Stal stopowa chromowa	Wysokość (w opakowaniu, mm)	90
Powierzchnia	chromowane	Objętość (w opakowaniu, dm3)	11.988 dm3
Przegródki do szuflad	2/3	Art. nr	96830166
		Waga (brutto, kg)	2,650
		Waga PAP (kg)	0,256
		Waga PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754152094
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	2500 g

Lista części.



41043032
Klucz oczkowy
dwustronny



41042427
Klucz oczkowy
dwustronny



41041922
Klucz oczkowy
dwustronny



41041821
Klucz oczkowy
dwustronny



41041617
Klucz oczkowy
dwustronny



41041415
Klucz oczkowy
dwustronny



41041213
Klucz oczkowy
dwustronny



41041011
Klucz oczkowy
dwustronny



41040809
Klucz oczkowy
dwustronny



41040607
Klucz oczkowy
dwustronny

Warianty.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96830166	StahlwilleSTABIL® TCS 20/10	Klucze oczkowe dwustronne w module TCS TCS StahlwilleSTABIL® 20/10 6x7-30x32 10 szt.	4018754152094

GTIN.



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