

## Klucze oczkowo-płaskie OPEN BOX

### OPEN BOX 16



Art. nr 40093232  
GTIN 4018754019083  
Modelka OPEN BOX 16 3,2



#### Oznaczenie.

Klucz płasko-oczkowy OPEN BOX Rozmiar 3.2 mm Dt.75mm

#### Właściwości.

- ISO 3318
- stal stopowa chromowa, chromowane

## Zalety.

Wyprodukowano w Niemczech – STAHLWILLE Klucze oczkowo-płaskie OPEN BOX , bok oczka 15 ° zakrzywiony, długość 75 mm, ISO 3318, , 40093232

Niezwykle wytrzymały i trwały – mocniejszy niż jakakolwiek śruba

Specjalny proces produkcji umożliwia uzyskanie cienkościennych oczek – idealnych do wkręcania w trudno dostępne miejsca

Wysokiej jakości, antypoślizgowa struktura powierzchni – dla bezpiecznej pracy nawet z tłustymi rękami

## Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

#### Optymalne przenoszenie mocy.

Każdy klucz gwarantuje niezmiennie doskonałą jakość dzięki minimalnym tolerancjom produkcyjnym i wysoce powtarzalnej precyzji. Szczęki i pierścień zawsze mocno przylegają do śruby, zapewniając w ten sposób optymalną transmisję mocy.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

#### Antypoślizgowa powierzchnia.

Klucze STAHLWILLE charakteryzują się wysokiej jakości wykończeniem powierzchni i dobrym chwytem, co pozwala na bezpieczną i wydajną pracę, nawet w przypadku ztłuszczonych dłoni. Właściwości antypoślizgowe poprawiają kontrolę podczas użytkowania.



### Rozwiązanie na każdą sytuację.

Nasze klucze płasko-oczkowe dostępne są w różnych wersjach (metryczne, stalowe, długie, z profilem Spline-Drive) oraz jako zestawy w torbach tekstylnych, zwijanych torbach narzędziowych lub wkładkach TCS.



### Wyjątkowe wykonanie.

Klucz wykonany jest z wysokiej jakości kutej stali chromowej, dzięki czemu jest niezwykle wytrzymały i trwały, nawet przy ciągłym użytkowaniu. Posiada również wykończenie chromowane odporne na korozję.

## 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.



### Pierścienie cienkościenne

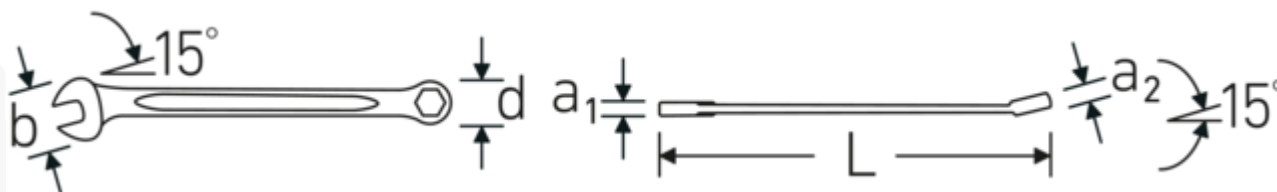
Cienka średnica ścianek naszych pierścieni ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach. Boki pierścienia są wyższe od standardowych nakrętek, co zapobiega zakleszczaniu.



### 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.

a1

3 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)

76

a2	3,2 mm	Szerokość mm (IFS)	10
Szerokość mm (b)	10 mm	Wysokość mm (IFS)	4
d	6,6 mm	Długość (w opakowaniu, mm)	80
DIN	ISO 3318	Szerokość (w opakowaniu, mm)	23
Długość mm (L)	75 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	12
Pozycja szczęk	15 °	Objętość (w opakowaniu, dm3)	0.02208 dm3
Szerokość w poprzek mieszkań 1 [mm]	3.2 mm	Art. nr	40093232
Pozycja pierścienia	15 °	Waga (brutto, kg)	0,063
Szerokość w poprzek mieszkań 2 [mm]	3.2 mm	Waga PAP (kg)	0,000
		Waga PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754019083
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	10
		Waga (g)	6 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
40093232	OPEN BOX 16 3,2	Klucz płasko-oczkowy OPEN BOX Rozmiar 3.2 mm Dł.75mm	4018754019083
40093535	OPEN BOX 16 3,5	Klucz płasko-oczkowy OPEN BOX Rozmiar 3.5 mm Dł.75mm	4018754019090
40094040	OPEN BOX 16 4	Klucz płasko-oczkowy OPEN BOX Rozmiar 4 mm Dł.85mm	4018754019106
40094545	OPEN BOX 16 4,5	Klucz płasko-oczkowy OPEN BOX Rozmiar 4.5 mm Dł.85mm	4018754019113
40095050	OPEN BOX 16 5	Klucz płasko-oczkowy OPEN BOX Rozmiar 5 mm Dł.95mm	4018754019120

## GTIN-Code.



4 018754 019083



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