

## Klucze oczkowo-płaskie

130a



Art. nr **40572828**  
GTIN **4018754020676**  
Modelka **130a 7/16**



### Oznaczenie.

Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 7/16 " Dt.135mm

### Właściwości.

- Fed. Spec. GGG-W-636 E
- HPQ®-stal wysokosprawna, chromowane

## Zalety.

Wyprodukowano w Niemczech – STAHLWILLE Klucze oczkowo-płaskie, bok oczka 15 ° zakrzywiony, długość 135 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E, , 40572828

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.



### Rozwiązanie na każdą sytuację.

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

## Technologie i cechy wydajnościowe.



### High Performance Quality (HPQ®)

Nasze narzędzie HPQ® jest wykonane z odpornej na ścieranie stali wysokowydajnej, a jednocześnie ma cienkie ścianki i jest lekkie. Wytrzymuje wysokie momenty obrotowe i idealnie nadaje się do pracy w ciasnych przestrzeniach, jak turbiny.



### Anti-Slip-Drive

Specjalny profil AS-Drive umożliwia przenoszenie dużej siły na powierzchnie śrub i nakrętek bez ich uszkodzenia. Zapobiega to również zerwaniu łba śruby.



### 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

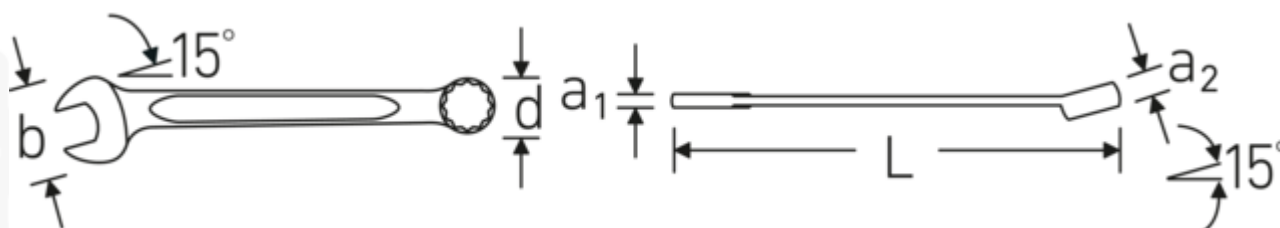
Cienka średnica ścianek naszych pierścieni ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach. Boki pierścienia są wyższe od standardowych nakrętek, co zapobiega zakleszczaniu.



### 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	6 mm
a2	8 mm
Szerokość mm (b)	23 mm
d	16,2 mm
DIN	Fed. Spec. GGG- W-636 E
Długość mm (L)	135 mm
Pozycja szczęk	15 °
Pozycja pierścienia	15 °
Szerokość w poprzek mieszkań 1 [cal]	7/16 "
Szerokość w poprzek mieszkań 2 [cal]	7/16 "

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	135
Szerokość mm (IFS)	24
Wysokość mm (IFS)	12
Długość (w opakowaniu, mm)	140
Szerokość (w opakowaniu, mm)	45
Wysokość (w opakowaniu, mm)	35
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.2205 dm <sup>3</sup>
Art. nr	40572828
Waga (brutto, kg)	0,420
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754020676
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	10
Waga (g)	42 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
40571616	130a 1/4	Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 1/4 " Dł.105mm	4018754020621
40571818	130a 9/32	Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 9/32 " Dł.110mm	4018754020638
40572020	130a 5/16	Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 5/16 " Dł.115mm	4018754020645
40572222	130a 11/32	Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 11/32 " Dł.120mm	4018754020652
40572424	130a 3/8	Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 3/8 " Dł.125mm	4018754020669
40572828	130a 7/16	Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 7/16 " Dł.135mm	4018754020676
40573232	130a 1/2	Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 1/2 " Dł.150mm	4018754020683

40573434 130a 9/16

Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 9/16 "  
Dł.165mm

4018754020690

## GTIN-Code.



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