

Klucze oczkowo-płaskie

130a



Art. nr **40571818**
GTIN **4018754020638**
Modelka **130a 9/32**



Oznaczenie.

Klucz płasko-oczkowy Rozmiar 9/32 " Dt.110mm

Właściwości.

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

Zalety.

Wyprodukowano w Niemczech – STAHLWILLE Klucze oczkowo-płaskie, bok oczka 15 ° zakrzywiony, długość 110 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E, , 40571818

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

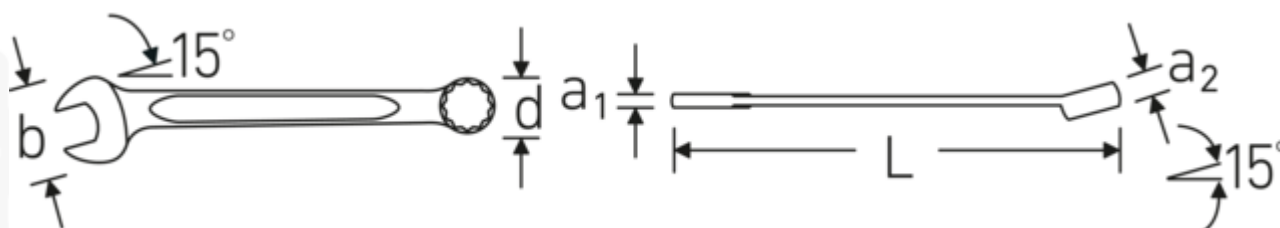
Cienka średnica ścianek naszych pierścieni ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach. Boki pierścienia są wyższe od standardowych nakrętek, co zapobiega zakleszczaniu.



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	4,1 mm
a2	6 mm
Szerokość mm (b)	15.5 mm
d	10,9 mm
DIN	Fed. Spec. GGG- W-636 E
Długość mm (L)	110 mm
Pozycja szczęk	15 °
Pozycja pierścienia	15 °
Szerokość w poprzek mieszkań 1 [cal]	9/32 "
Szerokość w poprzek mieszkań 2 [cal]	9/32 "

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	109
Szerokość mm (IFS)	15
Wysokość mm (IFS)	8
Długość (w opakowaniu, mm)	115
Szerokość (w opakowaniu, mm)	38
Wysokość (w opakowaniu, mm)	25
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.10925 dm ³
Art. nr	40571818
Waga (brutto, kg)	0,160
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754020638
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	10
Waga (g)	16 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