



Stronger Industrial Tools

# KATALOG NARZĘDZI RĘCZNYCH 2019





Stronger Industrial Tools

### **STACO - Jakość i niezawodność dla profesjonalistów!**

STACO NORDIC to dynamicznie rozwijająca się marka narzędzi ręcznych ze Skandynawii. Duński producent narzędzi kieruje się trzema zasadami tworząc niezawodne i trwałe rozwiązania dla profesjonalistów z wielu branż. Te trzy zasady to jakość, dostępność oraz innowacja.





### **Jakość!**

Starannie dobierane surowce i komponenty. Kontrola jakości na każdym etapie produkcji. Narzędzia tworzone w zgodzie ze skandynawską zasadą wysokiej jakości!



### **Dostępność!**

Stale rozwijana szeroka gama produktów w różnych kategoriach czyni markę priorytetowym wyborem wśród klientów.



### **Innowacja!**

Unikalne rozwiązania w konstrukcji i projekcie narzędzi sprawiają, że produkty STACO są ciągle ulepszone i dopracowywane tak aby zadowolić użytkowników z całego świata.



### **Seria Heavy Duty!**

Produkty STACO skierowane są do profesjonalnego użytku. Wytrzymałość oraz ergonomia wykonanych narzędzi jest priorytetem w trakcie produkcji. Seria Heavy Duty to starannie wyselekcjonowane produkty, które odznaczają się szczególną trwałością.

Jakość, ergonomia i bezpieczeństwo użytkowania narzędzi STACO potwierdzają liczne certyfikaty, w tym te najważniejsze jak:























- TÜV Rheinland GS
- ISO
- EN/PN

# Spis treści

<b>1. BITY</b>	
BITY PZ	6
BITY PH	8
BITY TORX	10
BITY HEX	12
BITY PŁASKIE	13
BITY NASADOWE	14
PRZEDŁUŻKI	15
AKCESORIA	16
ZESTAWY	18
<b>2. NARZĘDZIA POMIAROWE</b>	
MIARY STALOWE	25
MIARY I TAŚMY ZWIJANE	26
SUWMIARKI	27
KĄTOWNIKI	28
SZNUR TRASERSKI	29
POZIOMICE	30
<b>3. NARZĘDZIA DO CIĘCIA</b>	
NOŻE WYSUWANE	33
ZESTAWY NOŻE + OSTRZA	35
OSTRZA DO NOŻY WYSUWANYCH	37
NÓŻ UNIWERSALNY	38
NÓŻ DO SZKŁA	38
NOŻE DO IZOLACJI	39
NOŻYCE	40
MULTITOOL	44
SZCZYPCE	46
PIŁY RĘCZNE	50
<b>4. KLUCZE I WKRĘTAKI</b>	
KLUCZE TRZPIENIOWE	53
WKRĘTAKI I UCHWYTY	56
SZYDŁA I POGŁĘBIACZE	59
<b>5. NARZĘDZIA OGÓLNE</b>	
MŁOTKI I AKCESORIA	61
POBIJAKI	65
PRZECINAKI	66
ZESTAWY	67
SKROBAKI I STRUGI	68
ZESTAWY PILNIKÓW	70
OSEŁKI SZLIFIERSKIE	71
SZCZOTKI	72
DŁUTA STOLARSKI	73
OTWORNICE	74
ZSZYWCZE	75
WYCISKACZE DO TUB	77
MIESZADŁA BUDOWLANE	77
NITOWNICA RĘCZNA	77
<b>6. ŚCISKI</b>	
ŚCISKI QUICK	79
ŚCISKI ŚRUBOWE	79
<b>7. SKRZYNKI NARZĘDZIOWE</b>	
SKRZYNKI NARZĘDZIOWE	81
ORGANIZERY	86
<b>8. WÓZKI TRANSPORTOWE</b>	
WÓZKI TRANSPORTOWE	89
<b>9. PASY TRANSPORTOWE</b>	
PASY TRANSPORTOWE	92
<b>10. PLANDEKI</b>	
PLANDEKI	95
AKCESORIA DO PLANDEK	96
<b>11. EKSPOZYCJA STACO</b>	
MODUŁY EKSPOZYCYJNE	100
OPAKOWANIA ZBIORCZE	102



## Legenda symboli

 Bit PZ	 Bit PH	 Bit TORX	 Bit TORX z otworem
 Bit HEX	 Bit Płaski	 Udarowa strefa skrętna	 Seria Heavy Duty
 Długość	 Mocowanie 3/8 cala	 Mocowanie 1/2 cala	 Mocowanie 1/4 cala
 Mocowanie SDS	 Stal S2	 Stal S3	 Stal chromowo-wanadowa
 Stal nierdzewna	 Maks. obroty	 Maks. moment obrotowy	
 Mechanizm zapadkowy	 Przełącznik zmiany kierunku obrotów	 Kąt 90 stopni	 Magnetyczna końcówka

## Bity STACO pakowane są w solidne i trwałe opakowania z tworzywa



Opakowanie 2/3 szt.



Opakowanie 6/8/10 szt.



Opakowanie 25/50 szt.



### PZ | Stal S3 | Udarowe

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S3 i uderowej strefie skrętnej bity Staco z serii Heavy Duty są przystosowane do najcięższych prac z wkrętarkami uderowymi o dużej mocy. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
PZ2	25	1/4 cala	6	20796.STACO
PZ2	25	1/4 cala	8	20786.STACO



## PZ | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania „miękkiego” w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
PZ0	25	1/4 cala	50	20020.STACO
PZ1	25	1/4 cala	2	20804.STACO
PZ1	25	1/4 cala	10	20874.STACO
PZ1	25	1/4 cala	50	20021.STACO
PZ2	25	1/4 cala	2	20805.STACO
PZ2	25	1/4 cala	10	20875.STACO
PZ2	25	1/4 cala	50	20022.STACO
PZ3	25	1/4 cala	2	20806.STACO
PZ3	25	1/4 cala	10	20876.STACO
PZ3	25	1/4 cala	50	20023.STACO
PZ4	25	1/4 cala	2	20814.STACO
PZ4	25	1/4 cala	25	20024.STACO



## PZ | Stal S2 | Przedłużane

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania „miękkiego” w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
PZ2	50	1/4 cala	2	21818.STACO
PZ2	50	1/4 cala	25	20132.STACO
PZ2	70	1/4 cala	2	21833.STACO
PZ2	89	1/4 cala	2	21845.STACO



## PH | Stal S3 | Udarowe

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S3 i udarowej strefie skrętnej bity Staco z serii Heavy Duty są przystosowane do najcięższych prac z wkrętarkami udarowymi o dużej mocy. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
PH2	25	1/4 cala	6	20790.STACO
PH2	25	1/4 cala	8	20780.STACO
PH2	25	1/4 cala	20	20190.STACO



## PH | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania „miękkiego” w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
PH0	25	1/4 cala	50	20000.STACO
PH1	25	1/4 cala	2	20801.STACO
PH1	25	1/4 cala	10	20871.STACO
PH1	25	1/4 cala	50	20001.STACO
PH2	25	1/4 cala	2	20802.STACO
PH2	25	1/4 cala	2	20826.STACO
PH2	25	1/4 cala	10	20872.STACO
PH2	25	1/4 cala	10	20898.STACO
PH2	25	1/4 cala	30	20182.STACO
PH2	25	1/4 cala	50	20002.STACO
PH3	25	1/4 cala	2	20803.STACO
PH3	25	1/4 cala	10	20873.STACO
PH3	25	1/4 cala	50	20003.STACO
PH4	25	1/4 cala	2	20813.STACO
PH4	25	1/4 cala	50	20004.STACO





## PH | Stal S2 | Przedłużane

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania „miękkiego” w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
PH2	50	1/4 cala	2	21817.STACO
PH2	50	1/4 cala	25	20131.STACO
PH2	70	1/4 cala	2	21830.STACO
PH2	89	1/4 cala	2	21842.STACO



## PH | Stal S2 | Z ogranicznikiem

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania „miękkiego” w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
PH2	25	1/4 cala	2	20825.STACO
PH2	25	1/4 cala	6	20883.STACO



## TORX | Stal S3 | Udarowe

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S3 i udarowej strefie skrętnej bity Staco z serii Heavy Duty są przystosowane do najcięższych prac z wkrętarkami udarowymi o dużej mocy. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
TX10	25	1/4 cala	6	20791.STACO
TX10	25	1/4 cala	8	20781.STACO
TX10	25	1/4 cala	20	20191.STACO
TX15	25	1/4 cala	6	20792.STACO
TX15	25	1/4 cala	8	20782.STACO

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
TX15	25	1/4 cala	20	20192.STACO
TX20	25	1/4 cala	6	20793.STACO
TX20	25	1/4 cala	8	20783.STACO
TX20	25	1/4 cala	20	20193.STACO
TX25	25	1/4 cala	6	20794.STACO
TX25	25	1/4 cala	8	20784.STACO
TX25	25	1/4 cala	20	20194.STACO
TX30	25	1/4 cala	6	20795.STACO
TX30	25	1/4 cala	8	20785.STACO
TX30	25	1/4 cala	20	20195.STACO
TX40	25	1/4 cala	6	20797.STACO



## TORX | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania „miękkiego” w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
TX5	25	1/4 cala	50	20070.STACO
TX6	25	1/4 cala	50	20071.STACO
TX7	25	1/4 cala	50	20072.STACO
TX8	25	1/4 cala	50	20073.STACO
TX9	25	1/4 cala	50	20074.STACO
TX10	25	1/4 cala	2	20807.STACO
TX10	25	1/4 cala	2	20820.STACO
TX10	25	1/4 cala	10	20877.STACO
TX10	25	1/4 cala	10	20891.STACO
TX10	25	1/4 cala	30	20175.STACO
TX10	25	1/4 cala	50	20075.STACO
TX15	25	1/4 cala	2	20808.STACO
TX15	25	1/4 cala	2	20821.STACO
TX15	25	1/4 cala	10	20878.STACO
TX15	25	1/4 cala	10	20892.STACO
TX15	25	1/4 cala	30	20176.STACO
TX15	25	1/4 cala	50	20076.STACO
TX20	25	1/4 cala	2	20809.STACO
TX20	25	1/4 cala	2	20822.STACO
TX20	25	1/4 cala	10	20879.STACO

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
TX20	25	1/4 cala	10	20893.STACO
TX20	25	1/4 cala	30	20177.STACO
TX20	25	1/4 cala	50	20077.STACO
TX25	25	1/4 cala	2	20810.STACO
TX25	25	1/4 cala	2	20823.STACO
TX25	25	1/4 cala	10	20880.STACO
TX25	25	1/4 cala	10	20894.STACO
TX25	25	1/4 cala	30	20178.STACO
TX25	25	1/4 cala	50	20078.STACO
TX27	25	1/4 cala	50	20079.STACO
TX30	25	1/4 cala	2	20811.STACO
TX30	25	1/4 cala	2	20824.STACO
TX30	25	1/4 cala	10	20881.STACO
TX30	25	1/4 cala	10	20895.STACO
TX30	25	1/4 cala	30	20180.STACO
TX30	25	1/4 cala	50	20080.STACO
TX40	25	1/4 cala	2	20812.STACO
TX40	25	1/4 cala	10	20882.STACO
TX40	25	1/4 cala	50	20081.STACO
TX45	25	1/4 cala	25	20082.STACO
TX50	25	1/4 cala	25	20083.STACO



## TORX | Stal S2 | Przedłużane

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
TX10	50	1/4 cala	2	21819.STACO
TX10	50	1/4 cala	25	20145.STACO
TX15	50	1/4 cala	2	21820.STACO
TX15	50	1/4 cala	25	20146.STACO
TX15	70	1/4 cala	2	21836.STACO
TX15	89	1/4 cala	2	21848.STACO
TX20	50	1/4 cala	2	21821.STACO
TX20	50	1/4 cala	25	20147.STACO
TX20	70	1/4 cala	2	21837.STACO
TX20	89	1/4 cala	2	21849.STACO
TX25	50	1/4 cala	2	21822.STACO
TX25	50	1/4 cala	25	20148.STACO
TX25	70	1/4 cala	2	21838.STACO
TX25	89	1/4 cala	2	21850.STACO
TX30	50	1/4 cala	2	21823.STACO
TX30	50	1/4 cala	25	20150.STACO



## TORX | Stal Nierdzewna

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali nierdzewnej, bity Staco charakteryzują się wysoką wytrzymałością. Zalecane do prac ze stalą nierdzewną w celu wyeliminowania problemu lotnej rdzy na elementach przykręconych, która powstaje przy pracy z bitami ze zwykłej stali.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
TX10	25	1/4 cala	2	20845.STACO
TX15	25	1/4 cala	2	20846.STACO
TX20	25	1/4 cala	2	20847.STACO
TX20	25	1/4 cala	6	20747.STACO
TX25	25	1/4 cala	2	20848.STACO
TX25	25	1/4 cala	6	20748.STACO
TX30	25	1/4 cala	2	20849.STACO



## HEX | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
HEX 1,5	25	1/4 cala	50	20040.STACO
HEX 2,0	25	1/4 cala	50	20041.STACO
HEX 2,5	25	1/4 cala	50	20042.STACO
HEX3,0	25	1/4 cala	50	20043.STACO
HEX4,0	25	1/4 cala	2	20404.STACO
HEX4,0	25	1/4 cala	10	20434.STACO
HEX4,0	25	1/4 cala	50	20044.STACO
HEX5,0	25	1/4 cala	50	20045.STACO
HEX6,0	25	1/4 cala	50	20046.STACO
HEX7,0	25	1/4 cala	50	20047.STACO
HEX8,0	25	1/4 cala	25	20048.STACO
HEX 10,0	25	1/4 cala	25	20049.STACO



## 20815 Zestaw | HEX | Stal S2

Zestaw 3 szt. bitów heksagonalnych. Rozmiar 4, 5, 6 mm.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
HEX 4,0	25	1/4 cala	1	20815.STACO
HEX 5,0	25	1/4 cala	1	
HEX 6,0	25	1/4 cala	1	



Opakowanie zestawu



## PŁASKIE | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
0,6 x 4,5	25	1/4 cala	50	20030.STACO
0,8 x 5,5	25	1/4 cala	50	20031.STACO
1,2 x 6,5	25	1/4 cala	50	20032.STACO
1,2 x 8,0	25	1/4 cala	25	20033.STACO



## 20816 Zestaw | PŁASKIE | Stal S2

Zestaw 3 szt. bitów płaskich. Rozmiar 4,5, 5,5, 6,5 mm.

TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
0,6 x 4,5	25	1/4 cala	1	20816.STACO
0,8 x 5,5	25	1/4 cala	1	
1,2 x 6,5	25	1/4 cala	1	



Opakowanie zestawu



## Bity nasadowe sześciokątne

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej bity nasadowe sześciokątne Staco charakteryzują się wysoką wytrzymałością. Dostępne w najpopularniejszych rozmiarach.



TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
6 mm	45	1/4 cala	1	20831.STACO
6 mm	45	1/4 cala	10	20236.STACO
7 mm	45	1/4 cala	1	20832.STACO
7 mm	45	1/4 cala	10	20237.STACO
8 mm	45	1/4 cala	1	20833.STACO
8 mm	45	1/4 cala	10	20238.STACO
10 mm	45	1/4 cala	1	20834.STACO
10 mm	45	1/4 cala	5	20240.STACO
11 mm	45	1/4 cala	1	20835.STACO
11 mm	45	1/4 cala	5	20241.STACO
12 mm	45	1/4 cala	1	20836.STACO
12 mm	45	1/4 cala	5	20242.STACO
13 mm	45	1/4 cala	1	20837.STACO
13 mm	45	1/4 cala	5	20243.STACO



## 20919 Zestaw | HEX

Zestaw 5 szt. bitów nasadowych sześciokątnych 7, 8, 10, 11, 13 mm



TYP	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
7 mm	45	1/4 cala	1	20919.STACO
8 mm	45	1/4 cala	1	
10 mm	45	1/4 cala	1	
11 mm	45	1/4 cala	1	
13 mm	45	1/4 cala	1	



Opakowanie zestawu



## Uchwyty magnetyczny

Uchwyty magnetyczne do bitów Staco wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej. Uchwyty te posiadają silny magnes i dodatkowy pierścień podtrzymujący który umożliwia pewne zamocowanie bita.



DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	IŁOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
60	1/4 cala	1	20850.STACO
60	1/4 cala	5	20280.STACO
75	1/4 cala	1	20851.STACO
75	1/4 cala	4	20281.STACO
80	SDS	1	20853.STACO
180	1/4 cala	1	20282.STACO
280	1/4 cala	1	20294.STACO
380	1/4 cala	1	20295.STACO
580	1/4 cala	1	20296.STACO



## Uchwyty szybkomontażowe

Uchwyty magnetyczne do bitów Staco wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w uchwyt żebrowany do szybkiej wymiany bitów. Mocny magnes i dodatkowy pierścień podtrzymujący umożliwiają pewne zamocowanie bita.



DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	IŁOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
60	1/4 cala	1	20860.STACO
60	1/4 cala	5	20290.STACO
75	1/4 cala	1	20861.STACO
75	1/4 cala	4	20291.STACO
80	SDS	1	20868.STACO
180	1/4 cala	1	20292.STACO

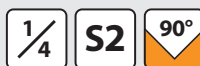


## 20870 | Uchwyt magnetyczny z przewodnicą

Wykonany z wytrzymałej stali. Uchwyty te posiadają silny magnes który umożliwia pewne zamocowanie bita, dodatkowo posiada magnes pierścieniowy, który zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy z ciężkimi śrubami. Pewne przewodzenie śruby podczas wkręcania. Idealnie nadaje się do wkręcania śrub do drewna.



DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	IŁOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
60	1/4 cala	1	20870.STACO



## 20844 | Pogłębiacz

Pogłębiacz do drewna i bardzo miękkiej stali.

- Średnica 13 mm
- Uchwyt 1/4 cala
- Kąt 90°

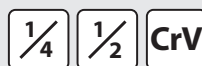
ŚREDNICA mm	MOCOWANIE	KĄT	SYMBOL
13	1/4 cala	90°	20844.STACO



## Uchwyty do nasadek

Uchwyty do nasadek wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej. Mocowanie 1/4 cala, długość 25, 50, 65 lub 75 mm. Możliwość założenia różnych średnic nasadek.

TYP cal	DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
1/4	50	1/4 cala	1	20840.STACO
1/4	50	1/4 cala	5	20261.STACO
1/4	25	1/4 cala	10	20260.STACO
3/8	65	1/4 cala	1	20841.STACO
3/8	65	1/4 cala	5	20262.STACO
1/2	75	1/4 cala	1	20842.STACO
1/2	65	1/4 cala	3	20263.STACO



## 63143 | Redukcja do nasadek

Redukcja do nasadek wykonana z solidnej stali chromowo-wanadowej. Redukcja z 1/2 na 1/4 cala.



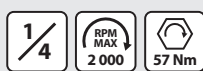


## 20869 | Grzechotka

Grzechotka o długości 95 mm, uchwyt 1/4 cala. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Mechanizm zapadkowy posiadający 72 zęby pozwala na precyzyjną pracę i zapewnia długą żywotność narzędzia. Grzechotka posiada przełącznik zmiany kierunku obrotów Lewa/Prawa.

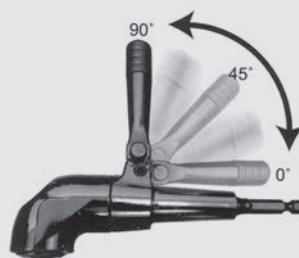
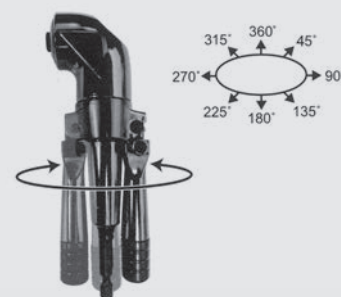


DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	SYMBOL
95	1/4 cala	20869.STACO



## 20299 | Przekładnia kątowna

Przekładnia kątowna z uchwytem magnetycznym 1/4 cala z opcją szybkiej wymiany bitów. Pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach. Wykonana z wysokiej jakości stali.



- Uchwyt 1/4 cala
- Mocowanie bita 1/4 cala
- Maksymalne obroty wkrętarki 2000 obr./min.
- Maksymalny moment obrotowy 57 Nm
- Regulowany uchwyt z możliwością obrotu w poziomie o 360°
- Regulacja uchwytu w pionie 45° lub 90°

DŁUGOŚĆ mm	MOCOWANIE	SYMBOL
142	1/4 cala	20299.STACO



## 20946 Zestaw | 31 szt. | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

Zestaw zawiera:

TX10	2 szt.	TX40	2 szt.
TX15	4 szt.	PH2	4 szt.
TX20	7 szt.	PZ1	2 szt.
TX25	3 szt.	PZ2	3 szt.
TX30	3 szt.		
Uchwyt szybkomontażowy 60 mm, 1/4 cala			1 szt.

Całość zapakowana w praktyczne etui z możliwością przypięcia do pasa, odporne na uderzenia.



## 20944 Zestaw | 31 szt. | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

Zestaw zawiera:

TX10	1 szt.	PZ1	2 szt.
TX15	2 szt.	PZ2	2 szt.
TX20	2 szt.	TX10 z otworem	1 szt.
TX25	2 szt.	TX15 z otworem	2 szt.
TX30	2 szt.	TX20 z otworem	2 szt.
TX40	1 szt.	TX25 z otworem	2 szt.
PH1	1 szt.	TX30 z otworem	2 szt.
PH2	4 szt.	TX40 z otworem	1 szt.

Uchwyt szybkomontażowy 60 mm, 1/4 cala	1 szt.
--	--------

Całość zapakowana w praktyczne etui z możliwością przypięcia do pasa, odporne na uderzenia.



## 20943 Zestaw | 32 szt. | Stal S2

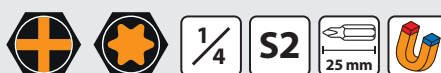
Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

Zestaw zawiera:

TX5	1 szt.	PZ1	1 szt.
TX6	1 szt.	PZ2	1 szt.
TX7	1 szt.	PZ3	1 szt.
TX8	1 szt.	Płaski 4,5 mm	1 szt.
TX9	1 szt.	Płaski 5,5 mm	1 szt.
TX10	1 szt.	Płaski 6,5 mm	1 szt.
TX15	1 szt.	Płaski 8 mm	1 szt.
TX20	1 szt.	HEX 2	1 szt.
TX25	1 szt.	HEX 3	1 szt.
TX27	1 szt.	HEX 4	1 szt.
TX30	1 szt.	HEX 5	1 szt.
TX40	1 szt.	HEX 6	1 szt.
PH1	1 szt.	HEX 7	1 szt.
PH2	1 szt.	HEX 8	1 szt.
PH3	1 szt.	HEX 10	1 szt.

Uchwyt szybkomontażowy 60 mm, 1/4 cala	1 szt.
Adapter 1/4 cala do bitów 1/4 cala	1 szt.

Całość zapakowana w praktyczne etui z możliwością przypięcia do pasa, odporne na uderzenia.



## 20959 Zestaw | 17 szt. | Stal S3

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S3 i udarowej strefie skrętnej bity Staco z serii Heavy Duty są przystosowane do najcięższych prac z wkrętarkami udarowymi o dużej mocy. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

Zestaw zawiera:

TX10	2 szt.	TX25	2 szt.
TX15	2 szt.	TX30	2 szt.
TX20	6 szt.	PH2	2 szt.

Uchwyt szybkomontażowy 60 mm, 1/4 cala	1 szt.
--	--------

Całość zapakowana w praktyczne etui odporne na uderzenia.



Etui z możliwością przypięcia do pasa, odporne na uderzenia.



## 20983 Zestaw | 9 szt. | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

Zestaw zawiera:

TX10	1 szt.	TX30	1 szt.
TX15	1 szt.	PH2	1 szt.
TX20	2 szt.	PZ1	1 szt.
TX25	1 szt.	PZ2	1 szt.



Etui z możliwością przypięcia do pasa, odporne na uderzenia.



## 20985 | 21 szt. | Stal Nierdzewna

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali nierdzewnej, bity Staco charakteryzują się wysoką wytrzymałością. Zalecane do prac ze stalą nierdzewną w celu wyeliminowania problemu lotnej rdzy na elementach przykręcanych, która powstaje przy pracy z bitami ze zwykłej stali.

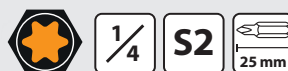
Zestaw zawiera:

TX10	1 szt.	TX40	1 szt.
TX15	2 szt.	PH1	1 szt.
TX20	2 szt.	PH2	4 szt.
TX25	2 szt.	PZ1	2 szt.
TX30	2 szt.	PZ2	3 szt.

Uchwyt magnetyczny 60 mm, 1/4 cala	1 szt.
------------------------------------	--------



Etui odporne na uderzenia.



## 20896 Zestaw | 12 szt. | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.

Zestaw zawiera:

TX10	2 szt.	TX25	2 szt.
TX15	2 szt.	TX30	2 szt.
TX20	4 szt.		



## 20897 Zestaw | 15 szt. | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp. Dodatkowo niektóre bity zostały oznaczone kolorami w celu ułatwienia doboru odpowiedniego rozmiaru.



Etui odporne na uderzenia.

Zestaw zawiera:

Długość 25 mm		Długość 50 mm	
TX10	2 szt.	TX10	1 szt.
TX15	2 szt.	TX15	1 szt.
TX20	2 szt.	TX20	1 szt.
TX25	2 szt.	TX25	1 szt.
TX30	2 szt.	TX30	1 szt.



## 20970 Zestaw | 30 szt. + wkrętak + uchwyt magnetyczny | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.



Etui z możliwością przypięcia do pasa, odporne na uderzenia.

Zestaw zawiera:

PH1	1 szt.	HEX 7	1 szt.
PH2	1 szt.	HEX 8	1 szt.
PH3	1 szt.	HEX 10	1 szt.
PZ1	1 szt.	TX5	1 szt.
PZ2	1 szt.	TX6	1 szt.
PZ3	1 szt.	TX7	1 szt.
Płaski 4,5 mm	1 szt.	TX8	1 szt.
Płaski 5,5 mm	1 szt.	TX9	1 szt.
Płaski 6,5 mm	1 szt.	TX10	1 szt.
Płaski 8,0 mm	1 szt.	TX15	1 szt.
HEX 2	1 szt.	TX20	1 szt.
HEX 3	1 szt.	TX25	1 szt.
HEX 4	1 szt.	TX27	1 szt.
HEX 5	1 szt.	TX30	1 szt.
HEX 6	1 szt.	TX40	1 szt.

Wkrętak z chwytem magnetycznym 1/4 cala	1 szt.
Uchwyt szybkomontażowy 60 mm, 1/4 cala	1 szt.



Materiałowy pokrowiec z możliwością przypięcia do pasa.

## 20960 Zestaw | 21 szt. | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

Zestaw zawiera:

Długość 50 mm		Długość 89 mm	
TX10	1 szt.	TX10	1 szt.
TX15	1 szt.	TX15	1 szt.
TX20	1 szt.	TX20	1 szt.
TX25	1 szt.	TX25	1 szt.
TX30	1 szt.	TX30	1 szt.
PH1	1 szt.	PH1	1 szt.
PH2	1 szt.	PH2	1 szt.
PZ1	1 szt.	PZ1	1 szt.
PZ2	1 szt.	PZ2	1 szt.
płaski 4,5 mm	1 szt.		
płaski 5,5 mm	1 szt.		

Wkrętak z uchwytem szybko montażowym, długość 60 mm | 1 szt.



Etui odporne na uderzenia.

## 20963 Zestaw | 13 szt. | Stal S2

Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.

Zestaw zawiera:

TX10	1 szt.	TX30	1 szt.
TX15	2 szt.	TX40	1 szt.
TX20	3 szt.	PH2	1 szt.
TX25	2 szt.	PZ2	1 szt.

Uchwyt magnetyczny 60 mm, 1/4 cala | 1 szt.



## 20966 Zestaw | 66 szt. | Stal S2

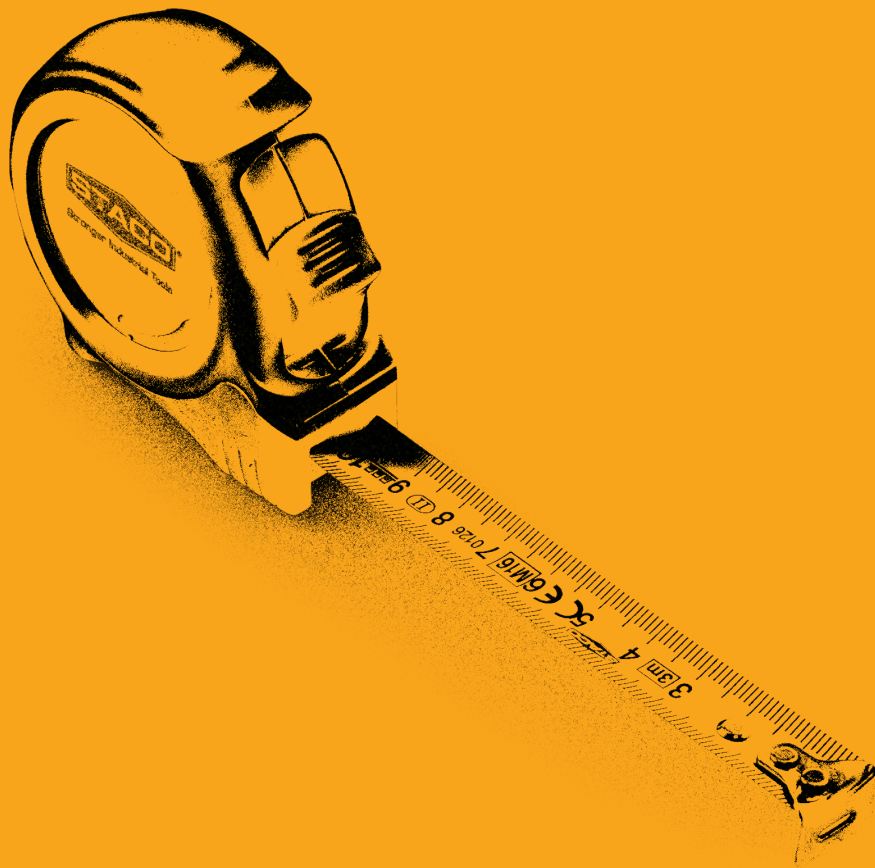
Dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali S2 bity Staco charakteryzują się wysoką trwałością. Idealnie nadają się do wkręcania "miękkiego" w materiały takie jak drewno, płyta gipsowo-kartonowa, materiały drewnopochodne itp.



Etui odporne na uderzenia.

Zestaw zawiera:

PH1	1 szt.	TX20	10 szt.
PH2	2 szt.	TX25	10 szt.
PH3	1 szt.	TX30	4 szt.
PZ1	1 szt.	TX40	2 szt.
PZ2	2 szt.	TX5 z otworem	1 szt.
PZ3	1 szt.	TX6 z otworem	1 szt.
HEX2	1 szt.	TX7 z otworem	1 szt.
HEX2,5	1 szt.	TX8 z otworem	1 szt.
HEX3	1 szt.	TX9 z otworem	1 szt.
HEX4	1 szt.	TX10 z otworem	1 szt.
HEX5	1 szt.	TX15 z otworem	1 szt.
HEX6	1 szt.	TX20 z otworem	1 szt.
Płaski 3,5 mm	1 szt.	TX25 z otworem	1 szt.
Płaski 4,5 mm	1 szt.	TX27 z otworem	1 szt.
Płaski 5 mm	1 szt.	TX30 z otworem	1 szt.
TX10	4 szt.	TX40 z otworem	1 szt.
TX15	6 szt.		
Uchwyt szybkomontażowy 60 mm, 1/4 cala			1 szt.



## Legenda symboli

	Klasa dokładności		Klasa dokładności		Dokładność pomiaru		Dokładność pomiaru
	Maksymalna szerokość pomiaru		Stal		Stal nierdzewna		Stal chromowana
	Aluminium		Tworzywo sztuczne ABS		Unijna dyrektywa MID II		
	Trzy blokady		Powłoka nylonowa		Końcówka magnetyczna		Libelka odporna na uderzenia
	Libelka odporna na promienie UV		Frezowana powierzchnia		Antypoślizgowa powierzchnia		





## Miary stalowe zwijane „TRILOCK”

Miara wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS, dodatkowo obudowana gumową warstwą ochronną. Gumowa warstwa pełni także funkcję antypoślizgową. Taśma miary powleczone warstwą nylonu. Miara wyposażona w 3 blokady taśmy.

- 3 blokady taśmy
- Obudowa z tworzywa ABS
- Antypoślizgowa powłoka
- Taśma pokryta nylonem
- Magnetyczna końcówka taśmy
- Uchwyt do pasa
- MID II (Unijna Dyrektywa o Przyrządach Pomiarowych)



Różna szerokość oraz długość taśmy

Magnetyczna końcówka taśmy

DŁUGOŚĆ metry	SZEROKOŚĆ mm	SYMBOL
2	16	31002.STACO
3	16	31003.STACO
5	19	31005.STACO
5	25	31006.STACO
8	25	31008.STACO



Trzy blokady taśmy



Uchwyt do pasa



## Miary składane

Miara wykonana z wysokiej jakości drewna brzozonego. Wielowarstwowa powłoka lakieru zabezpiecza miarę przed przetarciami i promieniami UV. Kolor naturalnego drewna lub pomarańczowy. Segmenty łączone stalowymi łącznikami bez widocznych nitów. Długość 2 m, 10 lub 12 segmentów.

DŁUGOŚĆ metry	SEGMENTY	SYMBOL
2	12	31090.STACO
2	10	31092.STACO
2	12	31093.STACO
2	10	31094.STACO



## Taśmy miernicze

Taśmy miernicze wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego wzmocnione włóknem szklanym. Taśmy posiadają przekładnię 3:1, co znacznie przyspiesza proces zwijania. Obudowa wykonana z tworzywa ABS, wzmocnionego dodatkowo wstawkami gumowymi. Taśmy posiadają plastikowe oczko na początku skali ułatwiające dokonanie pomiaru. W dwóch opcjach z zamkniętą obudową i otwartą.

OPIS	SYMBOL
30 m, obudowa otwarta	31060.STACO
50 m, obudowa otwarta	31061.STACO
15 m, obudowa zamknięta	31065.STACO
30 m, obudowa zamknięta	31067.STACO



## Linijki aluminiowe

Wykonana z wysokiej jakości anodowanego aluminium. Szerokość linijki 3 cm. Precyzyjna skala z dokładnością 0,7mm/m, odporna na ścieranie i promieniowanie UV.

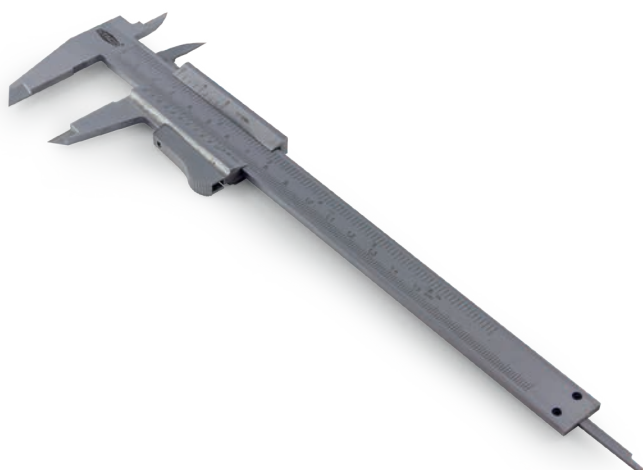
DŁUGOŚĆ cm	SYMBOL
30	33272.STACO
60	33274.STACO
100	33276.STACO



### 33101 | Suwmiarka analogowa

Umożliwia pomiar wewnętrzny, zewnętrzny, głębokości oraz uskoku. Wykonana ze stali chromowanej. Posiada śrubę blokującą która ułatwia dokonanie pomiaru.

SZEROKOŚĆ POMIARU	SYMBOL
0-150 mm	33101.STACO



### 33115 | Suwmiarka analogowa

Mechanizm pomiarowy wykonany z jednego odlewu, co zwiększa dokładność i żywotność narzędzia. Umożliwia pomiar wewnętrzny, zewnętrzny, głębokości oraz uskoku. Wykonana ze stali chromowanej. Posiada śrubę blokującą która ułatwia dokonanie pomiaru.

SZEROKOŚĆ POMIARU	SYMBOL
0-150 mm	33115.STACO



### 33120 | Suwmiarka cyfrowa

Umożliwia pomiar wewnętrzny, zewnętrzny, głębokości oraz uskoku. Wykonana ze stali nierdzewnej. Posiada śrubę blokującą, która ułatwia dokonanie pomiaru.

- W zestawie:
- suwmiarka
  - plastikowe etui
  - bateria LR44
  - mini śrubokręt

SZEROKOŚĆ POMIARU	SYMBOL
0-150 mm	33120.STACO



## Kątowniki stalowe

Precyzyjny kątownik wykonany ze stali nierdzewnej. Posiada nagrawerowaną skalę, odporną na ścieraenie. Stopa wykonana z polipropylenu o unikalnym kształcie gwarantując idealny kąt 90°. Dodatkowo kątownik wyposażony został w punkty do wyznaczania kątów 22,5°, 45° oraz 67,5°.

WYMIARY mm	SYMBOL
140 x 200	33250.STACO
155 x 250	33251.STACO
165 x 300	33252.STACO



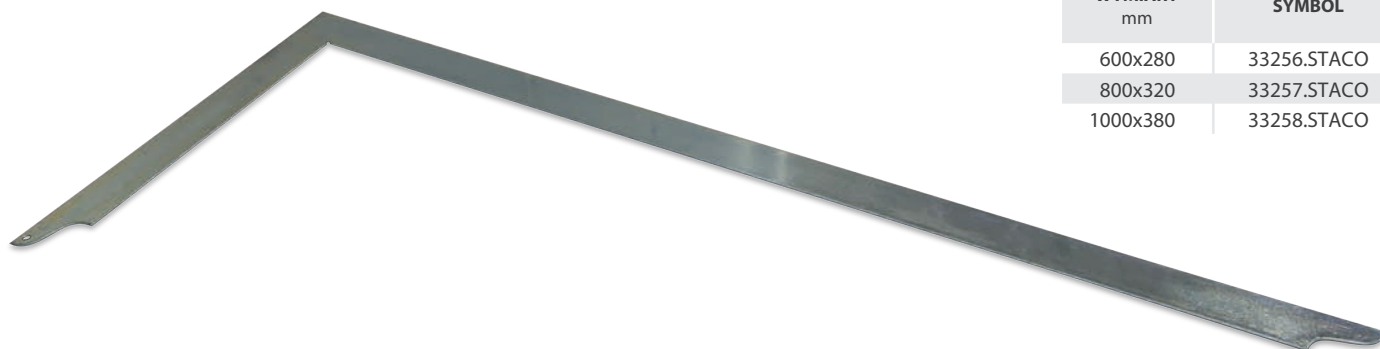
## 33260 | Kątownik nastawny

Kątownik stolarski nastawny 200 mm. Ramię aluminiowe z czytelną skalą, odporną na ścieranie. Stopa z tworzywa. Kątownik może być używany jako poziomicą dzięki wbudowanej libelli w stopie.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
200	33260.STACO

## Kątowniki stalowe

Kątowniki stalowe wykonane w całości z jednego kawałka materiału. Gwarantują kąt prosty przez cały okres użytkowania narzędzia. Dostępne w różnych długościach.



WYMIARY mm	SYMBOL
600x280	33256.STACO
800x320	33257.STACO
1000x380	33258.STACO



### 33245 | Kątownik regulowany do cięcia regipsów

Kątownik 1200mm wykonany z wysokiej jakości anodowanego aluminium. Możliwość wyznaczenia kątów dzięki regulowanej, przesuwnej głowicy. Dobrze widoczna nadrukowana dwukierunkowa podziałka. Zaślepki ABS z krawędzią zapewniają możliwość pomiaru bez trzymania przyrządu w rękach. Wcięcie na profilu pozwala na łatwiejsze trasowanie i cięcie krawędzi materiału. Możliwość złożenia kątownika pozwala na ergonomiczne przechowywanie.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
1200	33245.STACO



### 33240 | Kątownik do cięcia regipsów

Kątownik 1200mm wykonany z wysokiej jakości anodowanego aluminium. Podwójnie oznakowana krawędź ułatwiająca pomiar. Możliwość łatwego wyznaczenia najpopularniejszych kątów oraz trasowania.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
1200	33240.STACO

## SZNUR TRASERSKI



### 33500 | Sznur traserski

Mocny sznur bawełniano-poliestrowy o długości 30 m. Obudowa wykonana z ABS, gumy i aluminium. Stalowy zaczep na końcu sznura. Przełożenie zwijania sznura 6:1. Aluminiowa poziomica sznurkowa.

W zestawie:

- sznur traserski 30 m
- kreda 113 g
- aluminiowa poziomica

DŁUGOŚĆ metry	SYMBOL
30	33500.STACO

## 32012 | Pozimica Torpedo 250 mm



Wytrzymała wewnętrzna rama i podstawa z aluminium, obudowana wysokiej jakości tworzywem ABS. Poziomica posiada trzy libelki do pomiarów w poziomie, pionie i pod kątem 45 stopni. Odsłonięta libelka pozioma pozwala na wygodny odczyt. Poziomica posiada magnetyczny rowek „V” umożliwiający pomiar na rurach oraz kablach, dodatkowo krawędź niwelującą do płytek. Idealnie nadaje się dla hydraulików, monterów klimatyzacji czy spawaczy.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
250	32012.STACO



## 32010 | Pozimica Torpedo 230 mm



Wytrzymała wewnętrzna rama i podstawa z aluminium, obudowana wysokiej jakości tworzywem ABS. Gumowe zaślepki, dzięki którym poziomica jest bardziej odporna na uszkodzenia. Trzy libelki do pomiarów w poziomie, pionie i pod kątem 45 stopni, libelka pozioma posiada dwa punkty odczytu pomiaru. Płaska strona poziomicy posiada magnes. Przeciwna strona w kształcie rowka „V” umożliwiający pomiar na rurach oraz kablach. Idealnie nadaje się dla hydraulików, monterów klimatyzacji czy spawaczy. Poziomica posiada uchwyt umożliwiający jej zawieszenie.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
225	32010.STACO



## Poziomice aluminiowe

Poziomice wykonane z wytrzymałego profilu aluminiowego o grubości ścianki 2 mm, z przetłoczeniami wzmacniającymi konstrukcję i sztywność poziomicy. Gumowe osłony na końcach absorbujące wstrząsy i uderzenia. Frezowana powierzchnia umożliwia wykonanie dokładniejszego pomiaru. Libelka odporna na uderzenia i promienie UV.

- Dokładność do 0,5 mm
- Możliwość odczytu pochylenia 2%



DŁUGOŚĆ mm	LIBELKI szt.	SYMBOL
100*	1	32022.STACO
400	2	32023.STACO
600	2	32025.STACO
800	2	32026.STACO
1000	2	32028.STACO
1200	3	32029.STACO
1500	3	32030.STACO
1800	3	32031.STACO
2000	3	32032.STACO

\* poziomica 100 mm posiada magnetyczną stopę



## Zestawy 3 sztuk | Poziomice aluminiowe

Poziomice wykonane z wytrzymałego profilu aluminiowego o grubości ścianki 2 mm, z przetłoczeniami wzmacniającymi konstrukcję i sztywność poziomicy. Gumowe osłony na końcach absorbujące wstrząsy i uderzenia. Frezowana powierzchnia umożliwia wykonanie dokładniejszego pomiaru. Libelka odporna na uderzenia i promienie UV.








- Dokładność do 0,5 mm
- Możliwość odczytu pochylenia 2%



DŁUGOŚĆ mm			SYMBOL
600	1200	1800	32039.STACO
600	1200	2000	32040.STACO



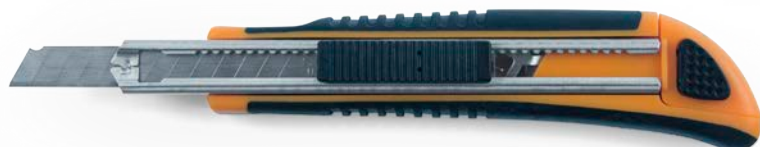
## Legenda symboli

 Tworzywo sztuczne ABS	 Stal nierdzewa	 Stal chromowo-molibdenowa	 Stal chromowo-wanadowa
 7 zębów na cal	 11 zębów na cal	 Bi-Metal	
 Szerokość ostrza	 Automatyczna blokada ostrza	 Metalowa prowadnica	 W zestawie z etui
 Sprężynowana rękojeść	 Blokada rękojeści	 Ząb hartowany	 Ząb trójstronnie ostrzony
 Drewno	 Płyta wiórowa laminowana	 Profile aluminiowe	 Blacha stalowa
 Rury	 Stal	 Miedź	 Diament syntetyczny
 Tworzywo PVC			



## 46010 | Nóż wysuwany 9 mm szerokości

Nóż z ostrzem łamanym 9 mm szerokości, z automatyczną blokadą. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Rękojeść powleczona gumą zapewnia pewny i ergonomiczny chwyt. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali.



SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
9 mm	46010.STACO

## 46020 | Nóż wysuwany 18 mm szerokości

Nóż z ostrzem łamanym 18 mm szerokości, z automatyczną blokadą. Posiada magazynek na dwa zapasowe ostrza. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Rękojeść powleczona gumą zapewnia pewny i ergonomiczny chwyt. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali.



SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
18 mm	46020.STACO

## 46022 | Nóż wysuwany 18 mm szerokości

Nóż z ostrzem łamanym 18 mm szerokości, ręczną blokadą do precyzyjnego cięcia. Posiada magazynek na dwa zapasowe ostrza. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Rękojeść powleczona gumą zapewnia pewny i ergonomiczny chwyt. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali.



SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
18 mm	46022.STACO

## 46024 | Nóż wysuwany 18 mm szerokości

Nóż wzmocniony z ostrzem łamanym 18 mm, z automatyczną blokadą. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali.



SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
18 mm	46024.STACO

## 46030 | Nóż wysuwany 25 mm szerokości

Nóż z ostrzem łamanym 25 mm, ręczną blokadą do precyzyjnego cięcia. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Rękojeść powleczone gumą zapewnia pewny i ergonomiczny chwyt. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali.



SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
25 mm	46030.STACO

## 46032 | Nóż wysuwany 18 mm szerokości

Nóż z ostrzem łamanym 18 mm, ręczną blokadą do precyzyjnego cięcia. Posiada magazynek na dwa zapasowe ostrza. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Rękojeść powleczone gumą zapewnia pewny i ergonomiczny chwyt. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia. Ergonomiczny kształt zapewnia bezpieczną pracę. Dodatkowo wyposażony w końcówkę ułatwiająca zaginanie np. kartonu, wykładziny itp.



SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
18 mm	46032.STACO



## 46100 | Nóż wysuwany do płyty gipsowo-kartonowej z kaburą i ostrzami zapasowymi 18 mm szerokości

Nóż z ręczną blokadą. Łatwy w czyszczeniu dzięki w pełni rozbieralnej konstrukcji. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia.

W zestawie:

- nóż wysuwany z ostrzami 18 mm szerokości
- kabura przypinana na pas
- ostrza zapasowe 10 sztuk

SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
18 mm	46100.STACO



## 46106 | Nóż wysuwany z kaburą i ostrzami zapasowymi 18 mm szerokości

Nóż z ręczną blokadą. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia.

W zestawie:

- nóż wysuwany z ostrzami 18 mm szerokości
- kabura przypinana na pas
- ostrza zapasowe 10 sztuk

SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
18 mm	46106.STACO



## 46107 | Nóż wysuwany z kaburą i ostrzami zapasowymi 25 mm szerokości

Nóż z ręczną blokadą. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia.

W zestawie:

- nóż wysuwany z ostrzami 25 mm szerokości
- kabura przypinana na pas
- ostrza zapasowe 10 sztuk

SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
25 mm	46107.STACO



## 46650 | Zestaw 4 szt. noży wysuwanych + 100 szt. ostrzy łamanych 18 mm szerokości

Nóż z ręczną blokadą. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Produkt posiada metalowe prowadzenie ostrza co znacznie wydłuża żywotność narzędzia.

W zestawie:

- noże wysuwane z ostrzami 18 mm szerokości
- ostrza zapasowe 100 sztuk

SZEROKOŚĆ ostrza	SYMBOL
18 mm	46650.STACO



**45003, 45004, 46003, 46004, 46006, | Ostrza łamane 9, 18, 25 mm szerokości**

Ostrza do noży wysuwanych, wykonane z wysokiej jakości stali. Grubość ostrza ok. 0,5 mm. Zbudowane z 6, 7 i 12 segmentów. Ostrza sprzedawane w solidnych opakowaniach.



Opakowanie na 10 sztuk



Opakowanie na 50 sztuk

**Ostrze łamane | 9 mm | 12 segmentów**



ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
10	45003.STACO
50	45004.STACO

**Ostrze łamane | 18 mm | 7 segmentów**



ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
10	46003.STACO
50	46004.STACO

**Ostrze łamane | 25 mm | 6 segmentów**



ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
10	46006.STACO



## 46205 | Nóż ze stali nierdzewnej + kabura



- Długość ostrza 95mm
- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej
- Kabura z możliwością przypięcia do paska

DŁUGOŚĆ ostrza	SYMBOL
95 mm	46205.STACO

## NÓŻ DO SZKŁA



## 55592 | Nóż do cięcia szkła z ostrzem diamentowym



- Koncówka tnąca wykonana z syntetycznego diamentu
- Zęby różnych szerokości do łatwego wyłamywania naciej tafli szkła

DŁUGOŚĆ ostrza	SYMBOL
27 mm	55592.STACO

INOX



### 46040 | Nóż do cięcia materiałów izolacyjnych (wełna, styropian)

- Długość ostrza 340mm
- Grubość ostrza 1,5mm
- Wyprofilowana izolowana rękojść
- Ostrze ząbkowane ze stali nierdzewnej powlekane warstwą zabezpieczającą w celu łatwego cięcia

DŁUGOŚĆ ostrza	SYMBOL
340 mm	46040.STACO

INOX



### 46041 | Nóż do cięcia materiałów izolacyjnych (wełna, styropian)

- Długość ostrza 340mm
- Grubość ostrza 1,5mm
- Wyprofilowana izolowana rękojść
- Ostrze gładkie ze stali nierdzewnej

DŁUGOŚĆ ostrza	SYMBOL
340 mm	46041.STACO

INOX



### 46043 | Nóż do cięcia materiałów izolacyjnych (wełna, styropian)

- Długość ostrza 340mm
- Grubość ostrza 1,5mm
- Wyprofilowana izolowana rękojść
- Ostrze drobno ząbkowane ze stali nierdzewnej

DŁUGOŚĆ ostrza	SYMBOL
340 mm	46043.STACO

INOX



### 46044 | Nóż do cięcia materiałów izolacyjnych (wełna, styropian)

- Długość ostrza 280mm
- Grubość ostrza 1,5mm
- Wyprofilowana izolowana rękojść
- Dwustronnie ząbkowane ostrze ze stali nierdzewnej

DŁUGOŚĆ ostrza	SYMBOL
280 mm	46044.STACO



## 47100 | Nożyczki stal nierdzewna

Nożyczki o długości 175 mm wykonane ze stali nierdzewnej. Ergonomiczny uchwyt nie obciąża dłoni podczas pracy.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
175	47100.STACO



## 47105 Zestaw | Nożyczki stal nierdzewna (140 mm, 275 mm)

Zestaw dwóch nożyczek o długości 140 mm i 275 mm wykonane ze stali nierdzewnej. Ergonomiczny uchwyt nie obciąża dłoni podczas pracy.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
140	47105.STACO
275	



## 22104 | Multifunkcyjne nożyce

Uniwersalne nożyce 190 mm długości wykonane ze stali nierdzewnej z blokadą przed przypadkowym otwarciem. Ergonomiczny uchwyt wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Zakres cięcia:

- kable do 4 mm
- drut stalowy do 1 mm
- miedź do 1,5 mm
- drewno do 10 mm

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
190	22104.STACO







## 22101 | Nożyce do blachy - Prawe

Prawostronne nożyce do cięcia blachy wykonane ze stali chromowo-molibdenowej. Uchwyt wykonany z antypoślizgowego materiału o ergonomicznym kształcie. Nożyce wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem.

Zakres cięcia:

- blacha stalowa do 1,5 mm
- blacha ze stali nierdzewnej do 1 mm

TYP	SYMBOL
Prawe	22101.STACO



## 22102 | Nożyce do blachy - Lewe

Lewostronne nożyce do cięcia blachy wykonane ze stali chromowo-molibdenowej. Uchwyt wykonany z antypoślizgowego materiału o ergonomicznym kształcie. Nożyce wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem.

Zakres cięcia:

- blacha stalowa do 1,5 mm
- blacha ze stali nierdzewnej do 1 m

TYP	SYMBOL
Lewe	22102.STACO



## 22103 | Nożyce do blachy - Proste

Nożyce do cięcia blachy wykonane ze stali chromowo-molibdenowej. Uchwyt wykonany z antypoślizgowego materiału o ergonomicznym kształcie. Nożyce wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem.

Zakres cięcia:

- blacha stalowa do 1,5 mm
- blacha ze stali nierdzewnej do 1 mm

TYP	SYMBOL
Proste	22103.STACO

## 22105 Zestaw | Nożyce do blachy (Prawe, Lewe, Proste)

Zestaw trzech nożyc do do cięcia blachy wykonane ze stali chromowo-molibdenowej. Uchwyty wykonane z antypoślizgowego materiału o ergonomicznym kształcie. Nożyce wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem.



Zakres cięcia:

- blacha stalowa do 1,5 mm
- blacha ze stali nierdzewnej do 1 mm

ILOŚĆ SZTUK zestaw	SYMBOL
3	22105.STACO

## 22140 | Uniwersalne nożyce do cięcia pod kątem

Uniwersalne nożyce do cięcia elementów drewnianych, PVC oraz gumowych. Ergonomiczny uchwyt wykonany z antypoślizgowego materiału. Nożyce wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem.

Zakres cięcia: 45, 60, 75, 90, 105, 120 stopni.



TYP	SYMBOL
Uniwersalne	22140.STACO

## 22097 | Nożyce do cięcia wzdłużnego - Prawe

Prawostronne nożyce do cięcia blachy. Konstrukcja nożyc ułatwia cięcie wzdłużne długich arkuszy blachy. Nożyce wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-molibdenowej.



Zakres cięcia:

- miedź do 0,94 mm
- stal walcowana na zimno do 0,78 mm
- stal hartowana do 0,60 mm
- stal nierdzewna do 0,45 mm

TYP	SYMBOL
Prawe	22097.STACO

## 22098 | Nożyce do cięcia wzdłużnego - Lewe

Lewostronne nożyce do cięcia blachy. Konstrukcja nożyc ułatwia cięcie wzdłużne długich arkuszy blachy. Nożyce wykonane z wysokiej jakości stali chromowo-molibdenowe.



Zakres cięcia:

- miedź do 0,94 mm
- stal walcowana na zimno do 0,78 mm
- stal hartowana do 0,60 mm
- stal nierdzewna do 0,45 mm

TYP	SYMBOL
Lewe	22098.STACO

# ZESTAW SURVIVAL

## STACO 46212

- Multitool
- Latarka LED
- Pokrowiec

### Multifunkcyjne narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej.

1. Kombinerki
2. Otwieracz do puszek
3. Nóż
4. Śrubokręt 5 w 1
5. Śrubokręt płaski 3mm
6. Piłka
7. Otwieracz do butelek



Nylonowe etui



### Latarka LED

- Dwa tryby jasności 50% i 100%
- Dioda 3W, 130 lumenów
- Poliwęglowa soczewka
- Funkcja ratunkowego rozbicia szyby
- Wodoszczelna i wstrząsoodporna
- Posiada funkcję sygnału SOS
- 3 baterie AAA (czas pracy 2,5h)



- wskaźnik naładowania baterii



# ZESTAW TRAVELER STACO 46210

- Multitool
- Latarka LED
- Pokrowiec

## Multifunkcyjne narzędzie z funkcją latarki wykonane ze stali nierdzewnej.

1. Szczypce płaskie
2. Kombinerki
3. Nożyce do cięcia drutu
4. Długi nóż
5. Piłka
6. Śrubokręt z końcówką PH0
7. Otwieracz do puszek
8. Śrubokręt płaski 3 mm
9. Latarka LED
10. Krótki nóż
11. Pilniczek do paznokci
12. Pilniczek do metalu
13. Przyrząd do czyszczenia paznokci
14. Pogłębiacz
15. Otwieracz do butelek
16. Śrubokręt płaski 2 mm



### Latarka LED

- Jasna barwa światła
- Wbudowany akumulator
- Ładowanie z zapalniczki samochodowej 12V
- 2 godziny pracy na jednym ładowaniu



Nylonowe etui

- wbudowana mini latarka



- ładowanie akumulatora





## 22120 | Szczypce do cięcia przewodów elektrycznych 160 mm

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Izolowana dwukomponentowa rękojeść

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
160	22120.STACO



## 22123 | Kombinerki 180 mm

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Izolowana dwukomponentowa rękojeść
- Maksymalna grubość ciętego drutu 1,6mm

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
180	22123.STACO



## 22124 | Szczypce płaskie 160 mm

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Izolowana dwukomponentowa rękojeść
- Maksymalna grubość ciętego drutu 1,5mm

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
160	22124.STACO



## 22126 | Obcęgi stolarskie 200 mm

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Izolowana część chwytowa
- Maksymalna grubość ciętego drutu 2,0mm

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
200	22126.STACO



## 22127 | Obcęgi tynkarskie 220mm

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Izolowana część chwytowa
- Maksymalna grubość ciętego drutu 2,0mm

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
220	22127.STACO



## 22128 | Obcęgi tynkarskie bez izolacji 220mm

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Maksymalna grubość ciętego drutu 2,0mm

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
220	22128.STACO



## 48204 | Nożyce do prętów

- Szczęki kute ze stali chromowo-molibdenowej
- Rękojeść rurowa z uchwytem z wytrzymałego tworzywa
- Znak jakości i bezpieczeństwa GS

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
350	48204.STACO
450	48206.STACO
600	48208.STACO
750	48210.STACO



## 22121 | Nożyce do cięcia drutu 200 mm

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Izolowane dwukomponentowe rękojeści
- Praktyczna blokada zapobiegająca rozkładaniu się nożyc
- Maksymalna grubość ciętego drutu 5mm

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
200	22121.STACO



## 22125 | Szczypce regulowane do rur 250 mm

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Izolowane dwukomponentowe rękojeści
- Duży zakres regulacji rozwarcia szczypiec

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
250	22125.STACO





## 22220 Zestaw | Szczypce

- Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej
- Izolowana dwukomponentowa rękojeść

W zestawie:

- kombinerki 180 mm
- szczypce długie 160 mm
- szczypce regulowane do rur 240 mm

ILOŚĆ SZTUK zestaw	SYMBOL
3	22220.STACO



## 22158 Zestaw | Szczypce do pierścieni Segera

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężynowana rękojeść ułatwiająca pracę
- Uchwyty wykonane z dwukomponentowego materiału
- Grubość końcówki 1,3mm

W zestawie:

- szczypce proste i zakrzywione o rozwarciu zewnętrznym i wewnętrznym

ILOŚĆ SZTUK zestaw	SYMBOL
4	22158.STACO



## 22275 Zestaw | Szczypce

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Sprężynowana rękojeść ułatwiająca pracę
- Uchwyty wykonane z dwukomponentowego materiału

W zestawie:

- kombinerki,
- szczypce płaskie,
- szczypce do cięcia przewodów elektrycznych,
- szczypce płaskie zakrzywione.

ILOŚĆ SZTUK zestaw	SYMBOL
4	22275.STACO



## 55426 | Piła płatnica 500 mm

Piła płatnica o długości 500 mm. 7 hartowanych zębów na cal zapewnia szybkie i zgrubne cięcie. Piła posiada uchwyt z antypoślizgowego materiału, który zapewnia dobre trzymanie narzędzia w dłoni.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
500	55426.STACO



## 55423 | Piła płatnica 380 mm Teflon

Piła płatnica z serii Extreme o długości 380 mm. Powlekana warstwą teflonu, który zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się piły, a także znacznie ułatwia cięcie poprzez zmniejszenie oporów. 11 hartowanych zębów ostrzonych w 3 punktach zapewnia dokładne cięcie. Ergonomiczny antypoślizgowy uchwyt zapewnia dobre trzymanie narzędzia w dłoni.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
380	55423.STACO



## 55424 | Piła płatnica 550 mm Teflon

Piła płatnica z serii Extreme o długości 550 mm. Powlekana warstwą teflonu, który zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się piły, a także znacznie ułatwia cięcie poprzez zmniejszenie oporów. 7 hartowanych zębów ostrzonych w 3 punktach zapewnia zgrubne i szybkie cięcie. Ergonomiczny antypoślizgowy uchwyt zapewnia dobre trzymanie narzędzia w dłoni.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
550	55424.STACO



## Piły do cięcia metalu

Piła do cięcia stali, miedzi, aluminium itp. Lekka aluminiowa rama z antypoślizgowym uchwytem zapewniają lekkość narzędzia i pewny chwyt. Model z obracającym uchwytem brzeszczotu umożliwia cięcie pod kątem 90° oraz 45°. Brzeszczot 24 zęby na cal.



DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
150	56103.STACO
300	56105.STACO

Brzeszczoty wymienne

DŁ. mm	TPI	ILOŚĆ szt.	SYMBOL
150	24	10	56110.STACO
300	24	10	56112.STACO
300	24	2	56111.STACO



## 55520 Zestaw | Piła grzbietnica + Skrzynka uciosowa

Skrzynka uciosowa "Przyrząd" wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Wyposażona w ograniczniki do oparcia o brzeg blatu roboczego oraz otwory do mocowania na blacie. Przyrząd z kątami 90°, 45° i 22,5°.

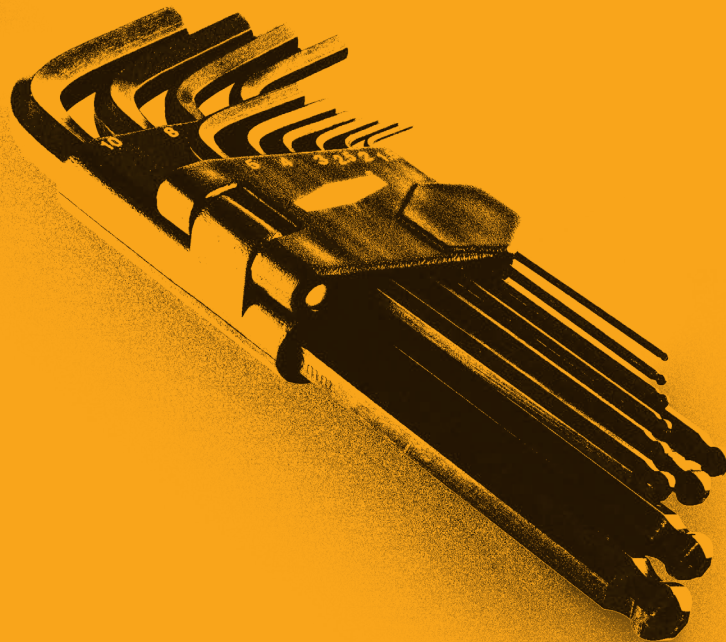
Do materiałów: płyta wiórowa, sklejka, drewno, rury PCV




W zestawie:

- piła grzbietnica 350 mm, 14 TPI
- skrzynka uciosowa "Przyrząd"

ZESTAW	SYMBOL
Przyrząd   Piła grzbietnica	55520.STACO



## Legenda symboli

	Końcówka PZ		Końcówka PH		Końcówka TORX		Końcówka Płaski
	Końcówka sześciokątna						
	Mocowanie 1/4 cala		Stal chromowo-wanadowa		Stal chromowo-molibdenowa		Stal narzędziowa
	Tworzywo sztuczne ABS						
	Kuliste zakończenie klucza		Obroty prawe lewe		Magnetyczna końcówka		



## 21700 | Zestaw kluczy imbusowych T-Grip

Zestaw 7 sztuk kluczy sześciokątnych z kulistym zakończeniem, które umożliwia pracę pod kątem. Odchylenie może wynosić nawet do 30 stopni. Klucze wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej z solidnym uchwytem typu "T".



KLUCZE mm							SYMBOL
2,0 x 75	2,5 x 75	3,0 x 100	4,0 x 100	5,0 x 150	6,0 x 150	8,0 x 200	21700.STACO



### Klucze imbusowe T-Grip

Klucze sześciokątne z kulistym zakończeniem, które umożliwia pracę pod kątem. Odchylenie może wynosić nawet do 30 stopni. Klucze wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej z solidnym uchwytem typu "T".

KLUCZE mm	SYMBOL
2,0 x 75	21702.STACO
2,5 x 75	21703.STACO
3,0 x 100	21705.STACO
4,0 x 100	21707.STACO
5,0 x 150	21709.STACO
6,0 x 150	21711.STACO
8,0 x 200	21714.STACO
10,0 x 200	21716.STACO



## 21660, 21661 | Zestawy kluczy imbusowych

Zestawy kluczy sześciokątnych wykonanych z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej. Etui z tworzywa sztucznego.

KLUCZE mm	SYMBOL	KLUCZE mm	SYMBOL
1,5	21660.STACO	1,5	21661.STACO
2,0		2,0	
2,5		2,5	
3,0		3,0	
4,0		4,0	
5,0		5,0	
5,5	5,5		
6,0	6,0	6,0	
		8,0	
		10	



## 21665 | Zestaw kluczy imbusowych - „Kuliste”

Zestaw kluczy sześciokątnych z kulistym zakończeniem, które umożliwia pracę pod kątem. Najlepiej sprawdzi się podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Klucze wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej. Etui z tworzywa sztucznego.

KLUCZE mm										SYMBOL
1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	5,5	6,0	8,0	10	21665.STACO



## Klucze imbusowe

Zestaw kluczy sześciokątnych wykonanych z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej.



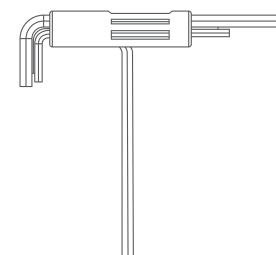
KLUCZE mm	SYMBOL	KLUCZE mm	SYMBOL
1,5	21600.STACO	7,0	21607.STACO
2,0	21601.STACO	8,0	21608.STACO
2,5	21602.STACO	9,0	21609.STACO
3,5	21603.STACO	10,0	21610.STACO
4,0	21604.STACO	12,0	21612.STACO
5,0	21605.STACO	14,0	21614.STACO
6,0	21606.STACO		



## 21670 | Zestaw kluczy imbusowych - „Kuliste”



Zestaw kluczy sześciokątnych z kulistym zakończeniem, które umożliwia pracę pod kątem. Klucze wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej. Rozkładane etui z tworzywa sztucznego umożliwia wykorzystanie go jako uchwytu typu T.



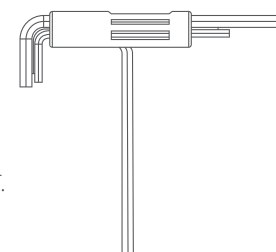
KLUCZE mm						SYMBOL
2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	21670.STACO



## 21672 | Zestaw kluczy imbusowych



Zestaw kluczy sześciokątnych, wymiary calowe. Klucze wykonane z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej. Rozkładane etui z tworzywa sztucznego umożliwia wykorzystanie go jako uchwytu typu T.



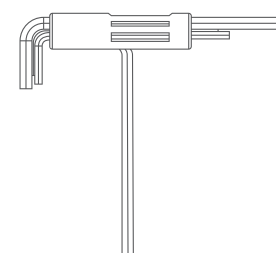
KLUCZE cale						SYMBOL
5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	21672.STACO



## 21674 | Zestaw kluczy TORX



Zestaw kluczy TORX wykonanych z wytrzymałej stali chromowo-wanadowej. Rozkładane etui z tworzywa sztucznego umożliwia wykorzystanie go jako uchwytu typu T.



KLUCZE						SYMBOL
10	15	20	25	30	40	21674.STACO



## 20680 | Próbnik elektryczny 60 mm

- Wbudowana żarówka pokazująca napięcie
- Atest TUV GS 200-250V
- Długość grotu 60mm
- Rękojeść wykonana z wytrzymałego poliwęglanu

WYMIARY mm	NAPIĘCIE wolt	SYMBOL
60	200-250	20680.STACO



## 20682 | Próbnik elektryczny 100 mm

- Wbudowana żarówka pokazująca napięcie
- Atest TUV GS 200-250V
- Długość grotu 100mm
- Rękojeść wykonana z wytrzymałego poliwęglanu

WYMIARY mm	NAPIĘCIE wolt	SYMBOL
100	200-250	20682.STACO



## 20617 Zestaw | Wkrętaki

- Grot wykonany ze stali chromowo-molibdenowej z utwardzoną końcówką
- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Długość wkrętaka 80mm lub 100mm

TYP	WYMIARY mm	SYMBOL
PH2	100	20617.STACO
PZ2	100	
TX10	80	
TX15	80	
TX20	100	
TX25	100	
TX30	100	





## Wkrętak | PH

- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Grot wykonany ze stali chromowo-molibdenowej z utwardzana końcówką

TYP	WYMIARY mm	SYMBOL
PH2	100	20622.STACO



## Wkrętak | PZ

- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Grot wykonany ze stali chromowo-molibdenowej z utwardzana końcówką

TYP	WYMIARY mm	SYMBOL
PZ1	100	20631.STACO
PZ2	100	20632.STACO



## Wkrętak | Płaski

- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Grot wykonany ze stali chromowo-molibdenowej z utwardzana końcówką

TYP	WYMIARY mm	SYMBOL
Płaski	3,5 x 80	20643.STACO
Płaski	5 x 100	20645.STACO



## Wkrętaki | TORX

- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Grot wykonany ze stali chromowo-molibdenowej z utwardzana końcówką

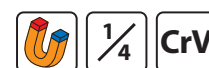
TYP	WYMIARY mm	SYMBOL
TORX10	100	20651.STACO
TORX15	100	20652.STACO
TORX20	100	20653.STACO
TORX25	100	20654.STACO
TORX30	100	20656.STACO



## 20602 | Uchwyt do bitów z grzechotką

- Grzechotka z możliwością zmiany kierunku obrotu Lewa/Prawa
- Grot wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnesem przytrzymującym bit
- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Mocowanie bita 1/4 cala

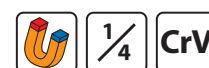
WYMIARY mm	MOCOWANIE	SYMBOL
100	1/4 cala	20602.STACO



## 20606 | Wkrętnak magnetyczny

- Grot wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnesem i pierścieniem wewnętrznym przytrzymującym bit
- W zestawie z bitem PZ2 wykonanym ze stali S2
- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Mocowanie bita 1/4 cala
- Możliwość wymiany końcówki

WYMIARY mm	MOCOWANIE	SYMBOL
100	1/4 cala	20606.STACO



## 20612 | Zestaw uchwytów do bitów z szybkozłączką

- Grot wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnesem i szybkozłączką
- Dwukomponentowa wyprofilowana rękojeść
- Mocowanie bita 1/4 cala
- Uchwyty zapakowane w kartonowy ekspozytor

ILOŚĆ	MOCOWANIE	SYMBOL
12 sztuk	1/4 cala	20612.STACO

Stal ABS



## Szydła ręczne

- Szydło do punktowania otworów i nawierceń w drewnie
- Trzon o średnicy 6 mm wykonany ze stali narzędziowej
- Ergonomiczny uchwyt z tworzywa ABS

WYMIARY mm	SYMBOL
6 x 30	20689.STACO
6 x 100	20690.STACO

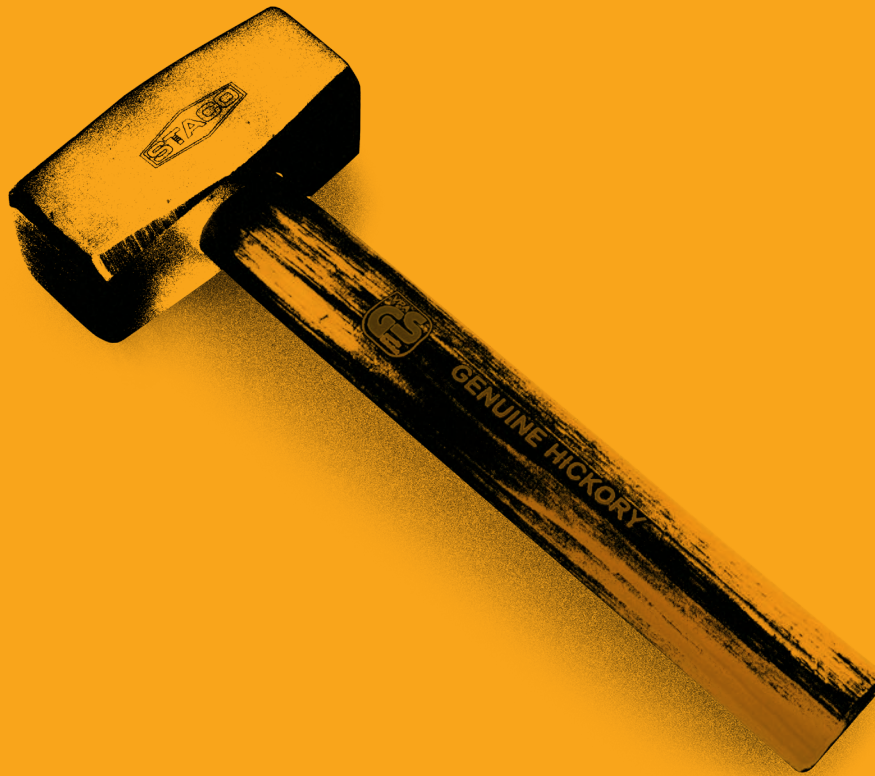
Stal ABS



## 20693 | Pogłębiacz ręczny










- Pogłębiacz wykonany ze stali narzędziowej
- Ergonomiczny uchwyt z tworzywa ABS

OPIS	SYMBOL
Pogłębiacz ręczny 90° x 13 mm	20693.STACO



## Legenda symboli

 ABS	Tworzywo sztuczne ABS	 Alu	Aluminium	 Stal	Stal	 INOX	Stal nierdzewna
 HSS	Stal szybko tnąca	 HSS + Co	Stal szybko tnąca kobaltowa	 SK2	Narzędziowa stal węglowa	 SC	Stal węglowa
 SQ	Stal hartowana	 Fe+	Żeliwo	 GH	Drewno hikorowe	 GS	Certyfikat jakości
	Seria Heavy Duty						

 Typ 13	Zszywki Typ 13	 Typ 53	Zszywki Typ 53	 Typ 140	Zszywki Typ 140	 6 mm	Wysokość zszywki 6 mm
 8 mm	Wysokość zszywki 8 mm	 10 mm	Wysokość zszywki 10 mm	 4-10 mm	Zakres wysokości zszywek 4-10 mm	 6-10 mm	Zakres wysokości zszywek 6-10 mm
 6-14 mm	Zakres wysokości zszywek 6-14 mm						



## Młotki blacharskie

- Izolowana wyprofilowana rękojeść
- Obuch dwustronny guma/platnik
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Młotek blacharski 25mm	28140.STACO
Młotek blacharski 40mm	28142.STACO

GH



## Młotki gumowe

- Trzonek wykonany z lakierowanego i elastycznego drzewa hikorowego
- Obuch z wytrzymałej gumy
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Młotek gumowy 250g	28146.STACO
Młotek gumowy 450g	28148.STACO



## Młotki stolarskie

- Wykonany z wysokiej jakości stali
- Praktyczny pazur do wyciągania gwoździ
- Ergonomiczny, dwu częściowy uchwyt SoftGrip wykonany z włókna szklanego zapewnia pewny chwyt w dłoni
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Młotek stolarski 230g	28150.STACO
Młotek stolarski 450g	28152.STACO
Młotek stolarski 565g	28153.STACO



## 28162 | Młotek stolarski kuty 450g

- Młotek stolarski wykonany z jednego kawałka wysokiej jakości stali
- Ergonomiczny, dwu częściowy uchwyt SoftGrip z włókna szklanego, zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych i tłustych rękach

OPIS	SYMBOL
Młotek stolarski, kuty, 450g	28162.STACO



## 28240 | Młotek ciesielski 600g

- Obuch wykonany z wytrzymałej stali
- Trzonek wykonany z elastycznego lakierowanego drzewa hikorowego
- Pierścien na łączeniu obucha z trzonkiem zapobiegający luzowaniu obucha
- Praktyczny pazur ułatwiający wyciąganie gwoździ

OPIS	SYMBOL
Młotek ciesielski 600g	28240.STACO



## Młotki ślusarskie

- Trzonek wykonany z lakierowanego i elastycznego drzewa hikorowego
- Obuch wykonany z wytrzymałej stali zgodnie z normą DIN1041
- Produkt posiada certyfikat TUV GS
- Trzonek posiada pierścien w miejscu łączenia z obuchem zapobiegający luzowaniu się obucha
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Młotek ślusarski 200g	28201.STACO
Młotek ślusarski 300g	28202.STACO



## 28250 | Młotek murarski 600g

- Obuch wykonany z wytrzymałej stali
- Trzonek wykonany z elastycznego lakierowanego drzewa hikorowego
- Pierścien na łączeniu obucha z trzonkiem zapobiegający luzowaniu obucha

OPIS	SYMBOL
Młotek murarski 600g	28250.STACO



## Młotki kamieniarskie

- Obuch wykonany z wytrzymałej stali
- Trzonek z elastycznego lakierowanego drzewa hikorowego
- Pierścien na łączeniu obucha z trzonkiem zapobiegający luzowaniu obucha
- Posiadają certyfikat TUV GS
- Wykonane zgodnie z normą DIN6475
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Młotek kamieniarski 1,0 kg, długość 250 mm	28290.STACO
Młotek kamieniarski 1,5 kg, długość 280 mm	28292.STACO
Młotek kamieniarski 2,0 kg, długość 300 mm	28294.STACO
Młotek kamieniarski 3,0 kg, długość 600 mm	28296.STACO
Młotek kamieniarski 4,0 kg, długość 800 mm	28297.STACO
Młotek kamieniarski 5,0 kg, długość 800 mm	28298.STACO

## Gumowe nakładki na młotki kamieniarskie



- Do pobijania młotkiem kamieniarskim kostki brukowej płytek itp.
- Wykonane z wytrzymałej i twardej gumy
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Oślona gumowa na młotek 28290.STACO	28291.STACO
Oślona gumowa na młotek 28292.STACO	28293.STACO
Oślona gumowa na młotek 28294.STACO	28295.STACO





## Wybijaki

- Stal hartowana utwardzana
- Rękojeść izolowana
- Dodatkowe wgłębienie dla lepszego ułożenia
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Wybijak 0,8 mm	26000.STACO
Wybijak 1,6 mm	26001.STACO
Wybijak 2,4 mm	26002.STACO



## 26005 | Punktak

- Stal hartowana utwardzana
- Rękojeść izolowana
- Dodatkowe wgłębienie dla lepszego ułożenia

OPIS	SYMBOL
Punktak 3,0mm	26005.STACO



## Wybijaki

- Stal hartowana utwardzana
- Długość 150 mm
- Różne średnice

OPIS	SYMBOL
Wybijak 2,0 mm	28260.STACO
Wybijak 3,0 mm	28262.STACO
Wybijak 4,0 mm	28264.STACO
Wybijak 5,0 mm	28266.STACO
Wybijak 6,0 mm	28268.STACO



## 28272 | Przecinak stożkowy 16 mm

- Stal hartowana, utwardzana
- Wykonany z pręta sześciokątnego zakończonego stożkiem
- Do wykuwania w takich materiałach jak cegła, beton
- Długość 250mm

OPIS	SYMBOL
Przecinak stożkowy 16 mm	28272.STACO



## Przecinaki płaskie

- Stal hartowana, utwardzana
- Do wykuwania w takich materiałach jak cegła, beton
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Przecinak płaski 26 mm, długość 240 mm	28270.STACO
Przecinak płaski 18 mm, długość 150 mm	28274.STACO
Przecinak płaski 24 mm, długość 200 mm	28276.STACO
Przecinak płaski 25 mm, długość 250 mm	28278.STACO
Przecinak płaski 26 mm, długość 300 mm	28280.STACO

## Przecinaki płaskie z protektorem

- Stal hartowana, utwardzana
- Gumowy protektor zapobiegający urazom dłoni podczas pracy
- Do wykuwania w takich materiałach jak cegła, beton
- Różne rozmiary



OPIS	SYMBOL
Przecinak płaski z protektorem 26 mm, długość 300 mm	28282.STACO
Przecinak płaski z protektorem 26 mm, długość 240 mm	28284.STACO
Protektor gumowy na przecinak otwór 26 mm x 7 mm	28283.STACO

## 26010 | Zestaw wybijków

- Stal hartowana utwardzana
- Rękojeść izolowana
- Dodatkowe wgłębienie dla lepszego ułożenia



OPIS	SYMBOL
Wybijak 0,8 mm	26010.STACO
Wybijak 1,6 mm	
Wybijak 2,4 mm	

## 28288 | Zestaw młotek kamieniarski z przecinakami

- Znak jakości GS
- Stal hartowana utwardzana
- Gumowy protektor zapobiegający urazom dłoni podczas pracy



OPIS	SYMBOL
Młotek kamieniarski 1,5 kg	28288.STACO
Przecinak płaski 19x300 mm	
Przebijak murarski 19x300 mm	

ABS SK2



## 49100 | Tarnik okrągły

- Ostrze zdzieraka ze stali SK2
- Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

**Zastosowanie:** drewno, aluminium, vinyl, włókno szklane, guma, płyta gipsowo-kartonowa

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
250	49100.STACO
Ostrze wymienne 1 szt. 49120.STACO	



ABS SK2

## 49102 | Strug płaski/Tarnik

- Ostrze zdzieraka ze stali SK2
- Aluminiowy korpus
- Ergonomiczny uchwyt z tworzywa
- Szybka zmiana tarnika w strug

**Zastosowanie:** drewno, aluminium, vinyl, włókno szklane, guma, płyta gipsowo-kartonowa



DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
250	49102.STACO
Ostrze wymienne 1 szt. 49122.STACO	



ABS SK2

## 49106 | Tarnik płaski zdzierak

- Wymienne ostrze ze stali SK2
- Polipropylenowy korpus

**Zastosowanie:** do obróbki drewna, aluminium, vinylu, włókna szklanego, gumy oraz płyty gipsowo-kartonowej

WYMIARY mm	SYMBOL
185 x 65	49106.STACO
Ostrze wymienne 1 szt. 49126.STACO	



## 49104 | Metalowy zdzierak

- Wymienne ostrze ze stali SK2
- Stalowy korpus

**Zastosowanie:** do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
140	49104.STACO

Ostrze wymienne 1 szt.	49124.STACO
------------------------	-------------



## 49152 | Strug ręczny „Równiak”

- Żeliwna stopa
- Regulacja głębokości skrawania
- Regulowana szczelina

**Zastosowanie:** do pracy wykończeniowej

WYMIARY mm	SYMBOL
180 x 41	49152.STACO



## 49154 | Strug płaszczynowy

- Odlewany żeliwny korpus
- Regulacja głębokości skrawania
- Przechyłak do ustawiania kąta ostrza

**Zastosowanie:** do wyrównywania powierzchni i prac wykończeniowych

WYMIARY mm	SYMBOL
250 x 51	49154.STACO



## 49210 | Zestaw pilników do stali

Zestaw 3 szt. (płaski, okrągły i półokrągły)

- Wysokogatunkowa stal węglowa
- Ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego
- Długość 200 mm

OPIS	SYMBOL
Pilniki do stali 200 mm	49210.STACO



## 49215 | Zestaw pilników do drewna

Zestaw 3 szt. (płaski, okrągły i półokrągły)

- Wysokogatunkowa stal węglowa
- Ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego
- Długość 200 mm

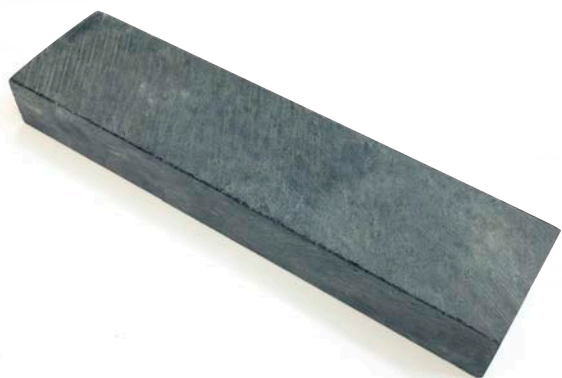
OPIS	SYMBOL
Pilniki do drewna 200 mm	49215.STACO



## 49200 | Zestaw pilników „lglaków”

- Wysokogatunkowa stal węglowa
- Ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego
- Otwór do zawieszania
- Nylonowy pokrowiec w zestawie

OPIS	SYMBOL
Zestaw pilników z pokrowcem	49200.STACO



## 46900 | Osełka szlifierska

- Wykonana z naturalnego kamienia
- Powierzchnia ścierna 200x50 mm

OPIS	SYMBOL
Osełka z naturalnego kamienia	46900.STACO



## 46902 | Osełka szlifierska dwuwarstwowa

- Wykonana z naturalnego kamienia
- Dwie warstwy kamienia o różnej gradacji
- Powierzchnia ścierna 200x50 mm

OPIS	SYMBOL
Osełka dwustronna gradacja 120/240	46902.STACO



## 46910 | Korkowy blok szlifierski

- Wykonany z naturalnego korka
- Wygodny chwyt dzięki szlifowanym krawędziom
- Wymiary: 100 x 58 x 32 mm

OPIS	SYMBOL
Korkowy blok szlifierski	46910.STACO



## Szczotki druciane

- Ergonomiczna rękojść z wytrzymałego tworzywa
- Otwór do zawieszenia
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Szczotka druczana 3 rzędowa	56290.STACO
Szczotka druczana 4 rzędowa	56292.STACO
Szczotka druczana 5 rzędowa	56294.STACO



## Szczotki druciane, stal nierdzewna

- Włosie ze stali nierdzewnej
- Ergonomiczna rękojść z wytrzymałego tworzywa
- Otwór do zawieszenia
- Różne rozmiary

OPIS	SYMBOL
Szczotka druczana 3 rzędowa	56297.STACO
Szczotka druczana 4 rzędowa	56298.STACO





## Dłuta stolarskie

- Wykonane z wytrzymałej stali
- Uchwyt gumowy zakończony metalowym podbijakiem
- Dłuta dostępne w różnych szerokościach

SZEROKOŚĆ mm	SYMBOL
6	55550.STACO
10	55554.STACO
12	55556.STACO
18	55562.STACO
20	55564.STACO
25	55570.STACO



## 55579 | Dłuto wzmacniane

- Wykonane ze stali wzmacnianej
- Uchwyt z wytrzymałego tworzywa zakończony metalowym podbijakiem

SZEROKOŚĆ mm	SYMBOL
28	55579.STACO



## 55530 | Zestaw dłut stolarskich

- Wykonane z wytrzymałej stali
- Uchwyt gumowy zakończony metalowym podbijakiem

SZEROKOŚĆ mm				SYMBOL
6	12	18	25	55530.STACO



## 55350 | Zestaw otwornic 6 szt.

Zestaw otwornic HSS z ostrzem bimetalicznym, wiertła i adapter. Całość zapakowana w walizkę z tworzywa sztucznego.

**Do materiałów:** drewno, stal, aluminium, plastik, mosiądz.

### W zestawie:

- otwornice (22, 29, 35, 44, 51, 56 mm)
- 2 wiertła prowadzące o średnicy 6,35 mm i długość 76 mm
- adapter do mniejszych średnic

ZESTAW			SYMBOL
Otwornice 6 szt.	Wiertła 2 szt.	Adapter 1 szt.	55350.STACO



## 55359 | Zestaw otwornic 11 szt.

Zestaw otwornic HSS z ostrzem bimetalicznym z domieszką 8% kobaltu plus wiertła. Całość zapakowana w wytrzymałą metalową walizkę.

**Do materiałów:** drewno, stal, aluminium, plastik, mosiądz.

### W zestawie:

- otwornice (19, 22, 54, 56, 57, 62, 68, 71, 74, 78, 83 mm)
- 2 wiertła prowadzące o średnicy 6,35 mm i długość 76 mm

ZESTAW		SYMBOL
Otwornice 11 szt.	Wiertła 2 szt.	55359.STACO



## 55360 | Zestaw otwornic 10 szt.

Zestaw otwornic HSS z ostrzem bimetalicznym z domieszką 8% kobaltu plus wiertła. Całość zapakowana w wytrzymałą metalową walizkę.

**Do materiałów:** drewno, stal, aluminium, plastik, mosiądz.

### W zestawie:

- otwornice (22, 29, 35, 44, 56, 68, 75, 92, 111, 127 mm)
- 2 wiertła prowadzące o średnicy 6,35 mm i długość 76 mm
- przedłużka 300 mm na chwyt hexagonalny

ZESTAW			SYMBOL
Otwornice 10 szt.	Wiertła 2 szt.	Przedłużka 1 szt.	55360.STACO



## 24100 | Zszywacz aluminiowy

- Wytrzymała obudowa zszywacza wykonana z odlewu aluminium
- Uchwyt wykonany z tworzywa sztucznego powleczonego gumą
- Dolna komora załadunkowa pozwala na sprawniejszy załadunek i czyszczenie narzędzia
- Okno z boku narzędzia umożliwia kontrolę ilości zszywek
- Blokada bezpieczeństwa na uchwycie

### Rodzaje załadunku:

- zszywki typu 140, wysokość zszywek 6-14 mm (typy zszywek str. 72)
- gwoździe 16 mm

TYP	SYMBOL
Aluminiowy Heavy Duty	24100.STACO



## 24110 | Zszywacz aluminiowy

- Wytrzymała obudowa zszywacza wykonana z odlewu aluminium
- Wygodny uchwyt z tworzywa sztucznego
- Dolna komora załadunkowa pozwala na sprawniejszy załadunek i czyszczenie narzędzia
- Okno z boku narzędzia umożliwia kontrolę ilości zszywek
- Uchwyt posiada blokadę bezpieczeństwa

### Rodzaje załadunku:

- zszywki typu 13 o wysokości 4-10 mm (typy zszywek str. 72)
- zszywki typu 53 o wysokości 6-10 mm (typy zszywek str. 72)
- gwoździe 10 mm

TYP	SYMBOL
Aluminiowy	24110.STACO



## 24120 | Zszywacz z tworzywa sztucznego

- Wytrzymała obudowa oraz wygodny uchwyt zszywacza z tworzywa sztucznego
- Dolna komora załadunkowa pozwala na sprawniejszy załadunek i czyszczenie narzędzia
- Okno z boku narzędzia umożliwia kontrolę ilości zszywek
- Uchwyt posiada blokadę bezpieczeństwa

### Rodzaje załadunku:

- zszywki typu 13 o wysokości 4-10 mm (typy zszywek str. 72)
- zszywki typu 53 o wysokości 6-10 mm (typy zszywek str. 72)
- gwoździe 10 mm.

TYP	SYMBOL
Tworzywo sztuczne	24120.STACO



## 24130 | Zszywacz ciesielski

- Wykonany z wysokiej jakości stali
- Wprowadzanie zszywki uderzeniowe
- Idealnie nadaje się m.in. dla dekarzy, tapicerów, osób montujących izolację
- Wygodna gumowa rękojeść
- Pin zwalniający w przypadku blokady zszywek w narzędziu
- Wygodny mechanizm ładowania zszywek od dołu zapobiega ich wypadaniu

### Rodzaje załadunku:

- zszywki typu 140 o wysokości 6-10 mm (typy zszywek str. 72)

TYP	SYMBOL
Ciesielski	24130.STACO

## Zszywki do zszywaczy tapicerskich



### Typ 13

- Galwanizowane zszywki z cienkiego drutu
- Przeznaczone do pracy z tekstyliami, nadają się doskonale również do etykietowania
- Zaprojektowane by być praktycznie niewidoczne w materiale

### Typ 53

- Zszywki praktycznie niewidoczne po zamocowaniu
- Doskonale nadają się do łączenia materiału obiciowego z ramą mebla
- Nadają się do wszystkich materiałów nietkanych, jak folie, aluminium, tektury itp.

### Typ 140

- Zszywki galwanizowane z płaskiego drutu dla przemysłu i budownictwa
- Posiadają większą powierzchnię idealnie nadają się do pracy z materiałami izolacyjnymi oraz z cienkimi tworzywami sztucznymi, tekturą czy wykładzinami

TYP	WYSOKOŚĆ mm	ILOŚĆ SZTUK w opakowaniu	SYMBOL
13	6	2000	24160.STACO
13	8	2000	24162.STACO
13	10	2000	24164.STACO
140	6	2000	24166.STACO
140	8	2000	24168.STACO
140	10	2000	24170.STACO
53	6	2000	24172.STACO
53	8	2000	24174.STACO
53	10	2000	24176.STACO



Na zdjęciu widoczne opakowania zszywek **Typ 13**



## 71110 | Wyciskacz do tub

Wyciskacz do tub 250 mm wykonany z solidnej blachy grubości 2 mm. Ergonomiczny uchwyt zapewnia dobre trzymanie.

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
250	71110.STACO

Stal



## Mieszadła budowlane

- Przeznaczone do mieszania farb, klejów, zapraw
- Uchwyt mocujący z gwintem M14
- Wykonane z wzmocnionej stali

WYMIARY mm	SYMBOL
60x400	71150.STACO
80x400	71152.STACO

Stal



## Nitownica ręczna

- Trwała, stalowa konstrukcja korpusu
- Ergonomiczne, długie rękojce z nakładkami ABS ułatwiają pracę
- Nitownica posiada 4 wymienne końcówki do nitów:  
2,4 mm | 3,2 mm | 4,0 mm | 4,8 mm

Nitownicę można zakupić osobno pod symbolem 28002.STACO, a także w zestawie z solidną stalową skrzynką wraz z kompletem 80 sztuk nitów w przedziale od 2,4 do 4,8 mm.

OPIS	SYMBOL
Nitownica ręczna na nity od 2,4 do 4,8 mm	28002.STACO
Zestaw nitownica + walizka + nity 80 szt.	28004.STACO



## Legenda symboli



Mechanizm quick



Mechanizm rozpórkowy



Seria Heavy Duty



Tworzywo sztuczne



Aluminium



Stal



Żeliwo



## 70130 | Ścisk Quick aluminiowy

- Wytrzymałe szczęki z odlewu aluminium
- Nakładki zabezpieczające z tworzywa sztucznego
- Mechanizm zaciskowy Quick
- Możliwość przerobienia ścisku na rozpórkę
- Szyna wykonana ze stali węglowej
- Maksymalna siła zacisku 300kg

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
150	70130.STACO



## Ściski Quick

- Szczęki wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Nakładki ochronne z ABS
- Mechanizm zaciskowy Quick
- Odwracalne szczęki, możliwość zastosowania jako rozpórki
- Szyna prowadząca wykonana ze stali kutej
- Maksymalna siła nacisku 180kg

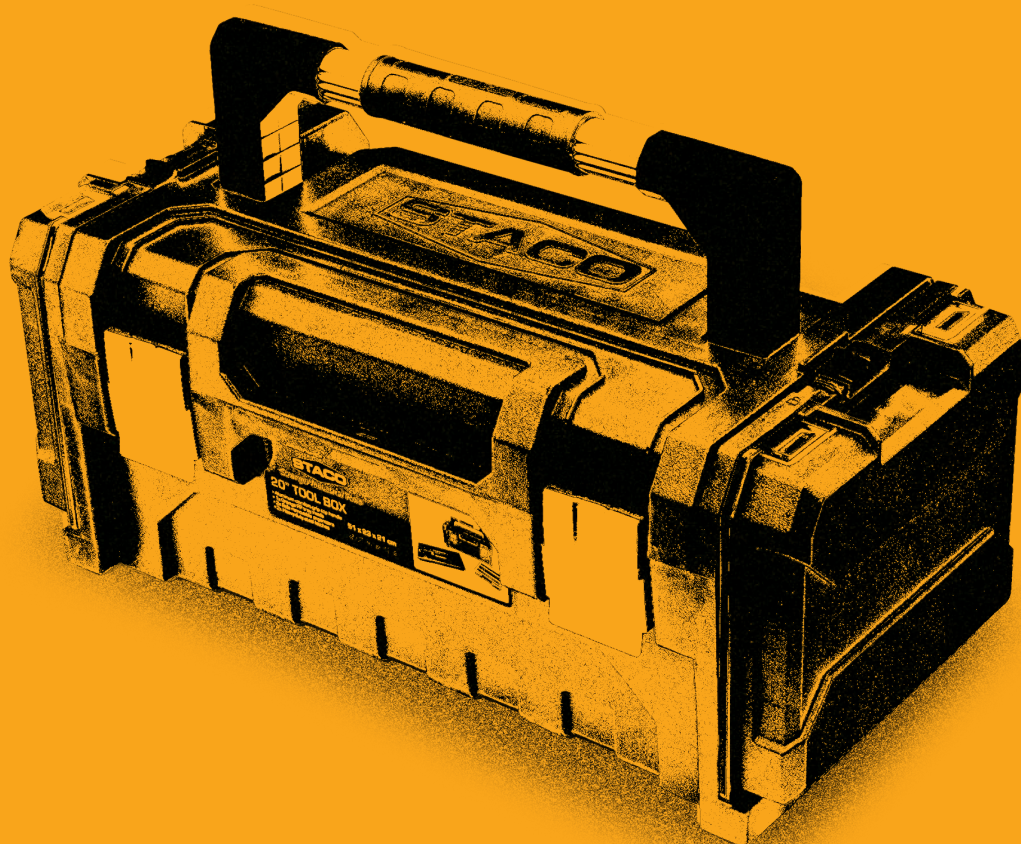
DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
150	70120.STACO
300	70121.STACO
450	70122.STACO



## Ściski stolarskie śrubowe

- Szczęki wykonane z wzmocnianego żeliwa
- Nakładki ochronne z tworzywa sztucznego
- Profilowana, ryflowana szyna z wysokogatunkowej stali
- Drewniana rączka

DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL	DŁUGOŚĆ mm	SYMBOL
100 x 50	70100.STACO	300 x 120	70107.STACO
150 x 50	70101.STACO	400 x 120	70108.STACO
200 x 50	70102.STACO	500 x 120	70109.STACO
300 x 50	70103.STACO	600 x 120	70110.STACO
200 x 80	70104.STACO	800 x 120	70111.STACO
300 x 80	70105.STACO	1000 x 120	70112.STACO
250 x 120	70106.STACO	1200 x 120	70113.STACO



## Legenda symboli

**ABS**

Tworzywo sztuczne

**Alu**

Aluminium

**Stal**

Stal



Seria  
Heavy Duty





## Skrzynki narzędziowe plastikowe z aluminiowymi zatrzaskami

- Skrzynki narzędziowe wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Wyposażone w mocne aluminiowe zatrzaski
- Wewnątrz skrzynki znajduje się tacka oddzielająca narzędzia

PRZEKĄTNA cale	WYMIARY cm	SYMBOL
16	40,0 x 23,0 x 20,5	88311.STACO
20	50,7 x 25,4 x 25,9	88321.STACO
23	58,5 x 30,0 x 26,0	88323.STACO



## 88326 | Skrzynka narzędziowa otwierana na boki

- Skrzynka narzędziowa otwierana na boki
- Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Wewnątrz skrzynki znajduje się 18 przegródek
- Prowadnice pokrywy wykonane z wytrzymałej stali

PRZEKĄTNA cale	WYMIARY cm	SYMBOL
18,5	47,0 x 23,0 x 24,5	88326.STACO



## 88325 | Skrzynka narzędziowa z dwoma organizerami



- Skrzynka narzędziowa wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Pokrywa wyposażona w aluminiowe zatrzaski i uchwyt do przenoszenia
- Wewnątrz skrzynki znajduje się tacka, a po bokach skrzynki dwa organizery

PRZEKĄTNA cale	WYMIARY cm	SYMBOL
21	53,0 x 22,0 x 28,0	88325.STACO

## 88328 | Skrzynka narzędziowa ze wzmocnionym spodem

- Skrzynka narzędziowa wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Spód skrzynki wzmocniony stalową blachą
- Pokrywa wyposażona w aluminiowe zatrzaski i uchwyt do przenoszenia
- Wewnątrz skrzynki znajduje się tacka, a po bokach dwa organizery



PRZEKĄTNA cale	WYMIARY cm	SYMBOL
21	62,0 x 30,0 x 26,5	88328.STACO





## 88301 | Plastikowe Nosidło na narzędzia

- Nosidło na narzędzia wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, wyposażone w cztery przegrrody
- Posiada mocny aluminiowy uchwyt ułatwiający przenoszenie narzędzi

PRZEKĄTNA cale	WYMIARY cm	SYMBOL
19,5	50,0 x 35,0 x 22,2	88301.STACO



## Torby narzędziowe wzmocnione Heavy Duty

- Torba wykonana z tkaniny, wzmocniona plastikowym korpusem
- Posiada 15 kieszeni oraz regulowany pasek na ramię
- Wyposażona w wytrzymały metalowy uchwyt ułatwiający przenoszenie narzędzi

PRZEKĄTNA cale	WYMIARY cm	SYMBOL
18	47,0 x 25,0 x 32,0	88304.STACO
20	51,0 x 25,0 x 32,0	88305.STACO



## 88302 | Torba narzędziowa

- Torba wykonana z tkaniny, wzmocniona plastikowym korpusem
- Posiada 18 kieszeni oraz regulowany pasek na ramię
- Wyposażona w wytrzymały metalowy uchwyt ułatwiający przenoszenie narzędzi

PRZEKĄTNA cale	WYMIARY cm	SYMBOL
18	47,0 x 25,0 x 32,0	88302.STACO

## 88260 | Modułowy system do transportowania i przechowywania narzędzi Heavy Duty



Modułowy system STACO do przechowywania i transportowania narzędzi składający się z trzech elementów. Wykonany z wytrzymałej spienionej płyty strukturalnej z solidnymi stalowymi zatrzaskami.

- Boczne zatrzaski pozwalają na dowolne łączenie modułów
- Dzięki uszczelkom w pokrywach cały system jest wodoodporny
- Uchwyty pokryte antypoślizgowym materiałem
- Z możliwością zamknięcia wszystkich pokryw na kłódkę

### Moduł 1 (52,8 x 37,1 x 17,9 cm)

- Wewnątrz 6 szt. pojemników z pokrywami do przechowywania drobnych elementów
- 6 szt. przekładek (2 długie + 4 krótkie)

### Moduł 2 (52,8 x 37,1 x 39,9 cm)

- 2 szuflady z zamknięciem na prowadnicach z łożyskami (300 x 35 mm)
- 12 szt. przekładek (4 długie i 8 krótkich)

### Moduł 3 (56,2x43,2x63,5 cm)

- Wysuwany teleskopowy uchwyt pokryty antypoślizgowym materiałem
- Koła pokryte grubą warstwą gumy TPR odporna na ścieranie
- Wewnątrz znajduje się tacka na narzędzia

ZESTAW	WYMIARY cm	SYMBOL
Moduł 1	52,8 x 37,1 x 17,9	
Moduł 2	52,8 x 37,1 x 39,9	88260.STACO
Moduł 3	52,8 x 37,1 x 63,5	





## Szafka narzędziowa warsztatowa

- Wykonana z solidnej blachy stalowej
- Wyposażona w koła gumowe z blokadą
- Zabezpieczający zamek centralny
- Duży blat roboczy z gumową powierzchnią
- Boczny uchwyt do prowadzenia szafki

### 88268 | Szafka dolna

5 szuflad z łożyskowanymi prowadnicami o wymiarach:

- 1 x 570 x 415 x 50 mm
- 2 x 570 x 415 x 100 mm
- 2 x 570 x 415 x 160 mm
- waga 40 kg

### 88269 | Szafka górna

5 szuflad z łożyskowanymi prowadnicami o wymiarach:

- 4 x 590 x 370 x 50 mm
- 1 x 590 x 370 x 133 mm

OPIS	WYMIARY mm	SYMBOL
Szafka dolna	680 x 460 x 820	88268.STACO
Szafka górna	660 x 405 x 500	88269.STACO



88269.STACO



88268.STACO



## Organizery na ścienne

- Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Idealne do przechowywania małych elementów w warsztacie
- Pojemniki z podchwytym w celu łatwiejszego wyciągnięcia szuflady
- Tylny ogranicznik zapobiega całkowitemu wysunięciu szuflady i wysypaniu się zawartości
- Przezroczyste pojemniki

TYP	WYMIARY mm	SYMBOL
18 pojemników	485 x 385 x 160	88330.STACO
39 pojemników	485 x 385 x 160	88332.STACO



## 88317 | Skrzynki z wysuwanymi organizerami

- Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Posiada 3 wysuwane szuflady z organizerami każdy po 15 przegródek



WYMIARY mm	SYMBOL
Skrzynia: 330 x 280 x 240	88317.STACO
Organizer: 330 x 280 x 240	



## 88299 | Organizer na dokumenty A4

- Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Posiada uchwyt na dokumenty w przedniej części i możliwość otwarcia i przechowywania w środku np. tabletu, telefonu, dokumentów itp.



TYP	WYMIARY mm	SYMBOL
A4	380 x 280 x 65	88299.STACO

## Organizery przenośne Heavy Duty

- Skrzynia wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Pokrywa wykonana z przezroczystego poliwęglanu odpornego na pęknięcia
- Aluminiowe zatrzaski



ILOŚĆ PRZEGRÓDEK	WYMIARY mm	SYMBOL
9	432 x 332 x 125	88315.STACO
6	332 x 332 x 110	88319.STACO

## Organizery przenośne

- Organizery wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Możliwość wyjęcia przegródek i dowolnego ich rozmieszczenia

ILOŚĆ PRZEGRÓDEK	WYMIARY mm	SYMBOL
20	255 x 210 x 40	88287.STACO
23	310 x 240 x 50	88288.STACO
23	380 x 310 x 60	88289.STACO





## Legenda symboli



Stal



Udźwig 150 kg



Udźwig 250 kg



Seria  
Heavy Duty





## Wózki transportowe z serii **Heavy Duty**

- Rama wykonana ze stali malowanej proszkowo
- Wzmocniona konstrukcja, udźwig do 250 kg
- Łożyszkowane i pompowane koła
- Opony z bieżnikiem ułatwiającym pracę na nierównej nawierzchni
- Rozkładana platforma do transportu większych przedmiotów
- Antypoślizgowe uchwyty (proste lub zaokrąglone)



TYP	UDŹWIG kg	SYMBOL
Uchwyt zaokrąglony	250	18330.STACO
Uchwyt prosty	250	18331.STACO



## 18340 | Wózek transportowy lekki

- Stalowa konstrukcja
- Uchylna platforma do przewożenia większych ładunków
- Pompowane koła
- Udźwig 150 kg



TYP	UDŹWIG kg	SYMBOL
Uchwyt prosty	150	18340.STACO



## Wózki transportowe do płyt

- Przeznaczony do transportu płyt
- Stalowa konstrukcja platformy
- Pompowane koła



TYP	SYMBOL
Platforma płaska	18345.STACO
Platforma wyposażona w szczęki samozaciskowe	18346.STACO




## 18350 | Wózek transportowy na odpady

- Stalowa konstrukcja
- Rama przeznaczona do zawieszenia worków na odpady
- Pompowane koła

TYP	UDŹWIG kg	SYMBOL
Uchwyt prosty	150	18350.STACO



## Legenda symboli

EN	Europejska norma PN-EN 12195-2	GS	Certyfikat jakości	S	Typ haka S	J	Typ haka J
	Mechanizm auto. zwijania taśmy						



## Linki zabezpieczające

- Znak jakości i bezpieczeństwa GS
- Uniwersalne linki do zabezpieczania przedmiotów podczas transportu
- Wyposażone w dwa, wytrzymałe stalowe haki
- Wykonane z rozciągliwej, wytrzymałej powleczonej gumy

TYP	OPAK.	SYMBOL
60 cm, 2 haki	2 szt.	71020.STACO
80 cm, 2 haki	2 szt.	71021.STACO
100 cm, 2 haki	2 szt.	71022.STACO
80 cm, 8 haków	1 szt.	71030.STACO



## Linki zabezpieczające wzmocnione

- Bardzo wytrzymałe do profesjonalnego zastosowania
- Haki wykonane ze wzmocnianego tworzywa
- Linka z twardej powleczonej gumy

TYP	OPAK.	SYMBOL
60 cm, 2 haki	2 szt.	71025.STACO
80 cm, 2 haki	2 szt.	71026.STACO
100 cm, 2 haki	2 szt.	71027.STACO



## Pasy transportowe lekkie

- Wykonane z poliestru
- Zaczep z metalu
- Zgodne z europejską normą PN-EN 12195 - 2
- Wytrzymałość 500 kg w opasie / 250 kg w naciągu

TYP	OPAK.	SYMBOL
25 x 1000 mm - kolor czarny	2 szt.	71050.STACO
25 x 2000 mm - kolor żółty	2 szt.	71051.STACO
25 x 3000 mm - kolor czerwony	2 szt.	71052.STACO
25 x 4000 mm - kolor niebieski	2 szt.	71053.STACO
25 x 5000 mm kolor pomarańczowy	2 szt.	71054.STACO
Zestaw ( 8 szt. z każdego rozmiaru)	40 szt.	71055.STACO



## Pasy transportowe z napinaczem

- Pasy wykonane z poliestru
- Zgodne z europejską normą PN-EN 12195-2
- Solidny meczanizm napinacza
- Hak typu "S" lub "J"
- Do profesjonalnego użytku

WYTRZYMAŁOŚĆ w opasie / w naciągu	WYMIAR	TYP HAKA	SYMBOL
560 / 280 kg	25 mm x 5 m	-	71040.STACO
560 / 280 kg	25 mm x 5 m	S	71041.STACO
1600 / 800 kg	25 mm x 5 m	S	71042.STACO
800 / 400 kg	25 mm x 5 m	S	71043.STACO
2000 / 1000 kg	38 mm x 6 m	J	71044.STACO
4000 / 2000 kg	50 mm x 9 m	J	71046.STACO
6000 / 3000 kg	50 mm x 12 m	J	71047.STACO

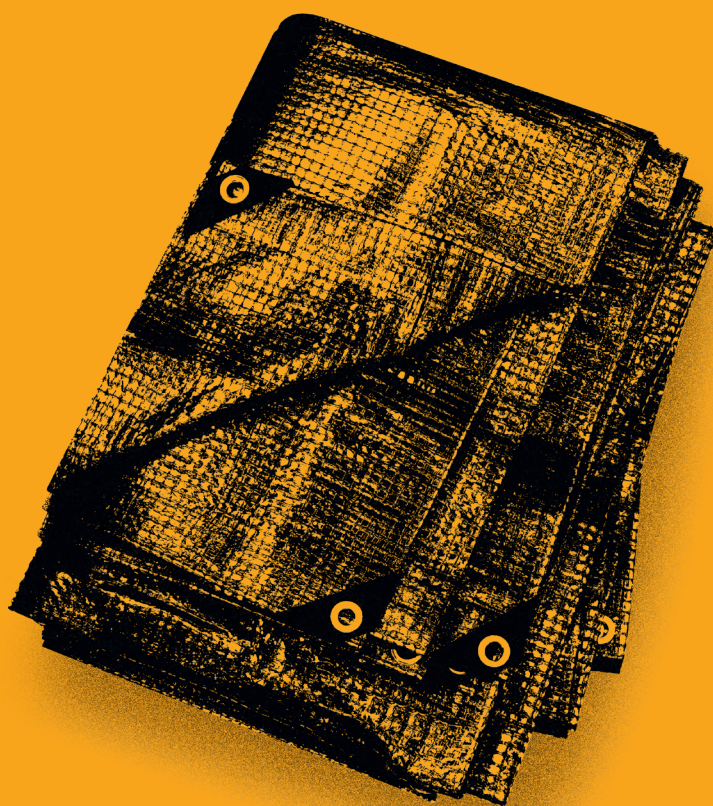


## Pasy transportowe z autoamtycznym zwijaniem

- Wykonane z poliestru
- Zgodne z europejską normą PN-EN 12195-2
- Napinacz wyposażony w grzechotkę ułatwia odpowiednie napięcie pasa
- Mechanizm automatycznego zwijania usprawnia pracę



WYTRZYMAŁOŚĆ w opasie / w naciągu	WYMIAR	TYP HAKA	SYMBOL
640 / 320 kg	25 mm x 3,5 m	S	71060.STACO
1000 / 500 kg	35 mm x 4 m	J	71061.STACO
1500 / 750 kg	50 mm x 4,5 m	S	71062.STACO



## Legenda symboli

 <p>Materiał odporny na promieniowanie UV</p>	 <p>PCV</p>	 <p>Materiał podwójnie laminowany</p>	 <p>Materiał wzmacniany drutem</p>
 <p>Wodoodporność</p>			



## Plandeki LIGHTWEIGHT

Model ekonomiczny przeznaczony dla majsterkowiczów

- Podwójnie laminowana
- Aluminiowe „oczka”
- Ochrona przed UV
- 70 – 100g/m<sup>2</sup>

WYMIARY m	SYMBOL	WYMIARY m	SYMBOL
1,7 x 2,0	17401.STACO	5,0 x 8,0	17413.STACO
2,0 x 3,0	17403.STACO	6,0 x 10,0	17415.STACO
2,5 x 3,6	17405.STACO	8,0 x 10,0	17417.STACO
3,0 x 4,0	17406.STACO	8,0 x 12,0	17420.STACO
3,0 x 5,0	17407.STACO	10,0 x 15,0	17421.STACO
4,0 x 6,0	17411.STACO	12,0 x 18,0	17423.STACO



## Plandeki GREENFLEX

Model półprofesjonalny wielokrotnego użytku

- Powleczona mocną, wodoodporną siatką drucianą
- Podwójnie laminowana
- Aluminiowe „oczka”
- Ochrona przed UV
- Wodoodporne narożniki
- 140g/m<sup>2</sup>

WYMIARY m	SYMBOL
2,5 x 3,6	17732.STACO
4,0 x 6,0	17734.STACO
5,0 x 8,0	17736.STACO
6,0 x 10,0	17738.STACO



## Plandeki FLEX

Do zastosowania przemysłowego i profesjonalnego

- Powleczona bardzo mocną, wodoodporną siatką drucianą
- Podwójnie laminowana
- Wodoodporne, zanitowane wzmocnienia narożników
- Nylonowe „oczka”
- Ochrona przed UV
- Wytrzymałe w temp. od -32° do +72° C
- 180g/m<sup>2</sup>

WYMIARY m	SYMBOL	WYMIARY m	SYMBOL
3,0 x 4,0	17740.STACO	4,0 x 12,0	17752.STACO
4,0 x 4,0	17742.STACO	6,0 x 8,0	17754.STACO
4,0 x 5,0	17744.STACO	6,0 x 10,0	17756.STACO
4,0 x 6,0	17746.STACO	6,0 x 12,0	17758.STACO
4,0 x 8,0	17748.STACO	8,0 x 12,0	17760.STACO
4,0 x 10,0	17750.STACO		



## Plandeki HEAVY DUTY

Do zastosowania przemysłowego i profesjonalnego

- Podwójnie laminowany, wytrzymały materiał PVC
- Miedziane „oczka” rozmieszczone co 1 metr
- Wodoodporna
- Ochrona przed UV
- Wytrzymałe w temp. od -32° do +72° C
- 580g/m<sup>2</sup>

WYMIARY m	SYMBOL
3,0 x 5,0	17780.STACO
4,0 x 6,0	17782.STACO
5,0 x 8,0	17784.STACO
6,0 x 10,0	17786.STACO



### 71006 | Nitownica do nitów oczkowych

- Wykonana ze stali chromowanej
- W zestawie 10 szt. nitów 16 mm

OPIS	SYMBOL
Nitownia do nitów oczkowych	71006.STACO



### Nity oczkowe

- Wykonane z aluminium
- Kompatybilne z nitownicą 71006.STACO

WYMIARY mm	IŁOŚĆ szt.	SYMBOL
11	25	71004.STACO
16	15	71007.STACO



### 71008 | Linki zabezpieczające

- Przeznaczone do mocowanie plandek
- Wykonane z powleczonej gumy
- Zaczepy z solidnego tworzywa

WYMIARY cm	IŁOŚĆ szt.	SYMBOL
50	4	71008.STACO



### 71010 | Plastikowe zapinki do plandek

- Wykonane z tworzywa z gumową linką
- Wytrzymałość na rozciągnięcie do 50 kg

WYMIARY cm	IŁOŚĆ szt.	SYMBOL
25	100	71010.STACO





## Legenda symboli



Możliwość zamówień przez platformę B2B



Stal



LED



Light

## Nowoczesny system ekspozycji narzędzi dostosowany do Twoich potrzeb.

Dzięki rozbudowanemu systemowi ekspozytorów STACO, otrzymujesz nie ograniczone możliwości ekspozycji narzędzi. Od kartonowych opakowań zbiorczych pełniących rolę ekspozytorów po modułowy system prezentacji produktu.



- Atrakcyjny wygląd i estetyczne wykonanie.
- Możliwość powiązania narzędzi z ofertą innych produktów.
- Ekspozycja wysoko rotujących produktów przy kasach i innych ważnych miejscach.
- Optymalne zagospodarowanie powierzchni sprzedażowej.
- Dostępność produktów w Twoim punkcie sprzedaży



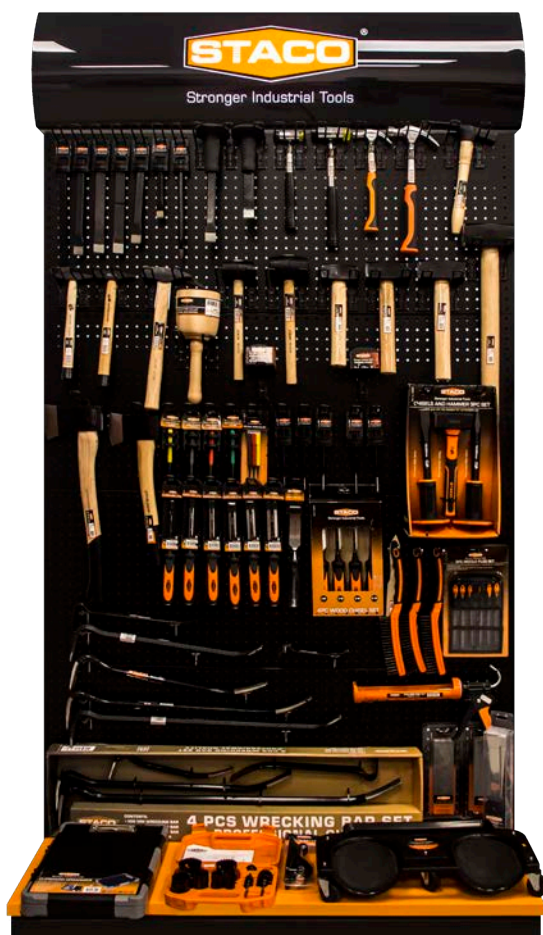


## Mini ekspozycje

Zamów gotowy zestaw produktów z tabeli poniżej lub skomponuj własną ekspozycję i zamów ją dzięki platformie B2B lub przez biuro obsługi klienta.

**Ekspozytor otrzymasz gratis!**

OPIS	SYMBOL
Ekspozytor bitów	00001.STACO
Ekspozytor narzędzi pomiarowych	00002.STACO
Ekspozytor narzędzi ręcznych	00003.STACO



## Modułowa ściana ekspozycyjna

Zamów gotową ekspozycję z listy poniżej lub skomponuj własną i zamów ją przez biuro obsługi klienta.

**Modułową ścianę otrzymasz gratis!**

**Gotowe ekspozycje produktów:**

- Bity
- Narzędzia Budowlane
- Narzędzia Tnące
- Narzędzia Ręczne
- Pomiar i Transport
- Ściski i Przyssawy



## Stojak na poziomice

Zamów gotową ekspozycję poziomice z tabeli poniżej lub skomponuj własny zestaw poziomice i zamów go dzięki platformie B2B lub przez biuro obsługi klienta.

 **Stojak otrzymasz gratis!**

OPIS	ILOŚĆ szt.	SYMBOL
Poziomica aluminiowa 600 mm (2 libelki)	6	00013.STACO
Poziomica aluminiowa 800 mm (2 libelki)	3	
Poziomica aluminiowa 1000 mm (2 libelki)	6	
Poziomica aluminiowa 1200 mm (3 libelki)	1	



## Haki ekspozycyjne

Zamów gotowe zestawy haków ekspozycyjnych z tabelki poniżej lub skomponuj własny zestaw i zamów go dzięki platformie B2B lub przez biuro obsługi klienta.

 **Hak ekspozycyjny otrzymasz gratis!**

SYMBOL Produktu	OPIS	ILOŚĆ szt.	SYMBOL Ekspozycji
46106.STACO	Noże z ostrzem łamanym	10	00004.STACO
46022.STACO	Noże z ostrzem łamanym	10	00005.STACO
46020.STACO	Noże z ostrzem łamanym	10	00006.STACO
32022.STACO	Mini poziomice 100 mm	10	00007.STACO
31003.STACO	Miary zwijane 3 m	10	00008.STACO
31005.STACO	Miary zwijane 5 m	10	00009.STACO
31008.STACO	Miary zwijane 8 m	10	00010.STACO
71020.STACO	Linka bagażowa 60 cm	10	00011.STACO
	Mix bitów i uchwytów	10	00012.STACO



20944.SET.STACO

## Ekspozycyjne opakowania zbiorcze

Opakowania zbiorcze gotowe do wyeksponowania produktu na półce, wieszakach czy ladzie sklepowej.

**Sprawdź dostępne zestawy na B2B!**



31090.SET.STACO



32021.STACO



71055.STACO



55424.SET.STACO



20870.SET.STACO

OPIS	ILOŚĆ w opakowaniu zbiorczym	SYMBOL
Uchwyt szybkomontażowy 1/4 60mm extra mocny magnes	15 szt.	20870.SET.STACO
Zestaw bitów 31 szt. (TX, PH, PZ, TX z otworem + uchwyt szybkomontażowy)	24 szt.	20944.SET.STACO
Metr Stolarski długość 2 metry	10 szt.	31090.SET.STACO
Mini poziomica magnetyczna 100 mm (1 libelka)	10 szt.	32021.STACO
Piła płatnica extreme 600 mm (7 zębów na cal)	12 szt.	55424.SET.STACO
Pas transportowy, maks. 200 kg ( po 8 szt. z 5 rozmiarów)	40 szt.	71055.STACO





[www.stacotools.pl](http://www.stacotools.pl)