



**STALCO**

**NOWOŚCI 2023**  
AKCESORIA NASADOWE | NARZĘDZIA RĘCZNE



# STALCO+

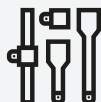
## **+ STANDARDOWA LINIA PRODUKTÓW**

*Charakteryzuje się idealnym stosunkiem jakości do ceny. Dzięki przemysłanej konstrukcji i zastosowaniu nowoczesnej technologii oraz dobrej jakości komponentów, produkty sprawdzą się nie tylko w codziennych pracach przydomowych ale przede wszystkim będą dobrą alternatywą dla wykonawców poszukujących wysokiej jakości narzędzi za niewygórowaną cenę.*

*Produkty z tej linii gwarantują długą żywotność i bezpieczną pracę.*

**GRZECHOTKI**

Grzechotki odgięte	str. 5
Grzechotki teleskopowe	str. 7
Grzechotki proste	str. 8
Grzechotki 360°	str. 9
Grzechotki uchyłne	str. 10
Grzechotki do bitów i nasadek	str. 10
Zestawy naprawcze grzechotki	str. 10

**AKCESORIA**

Rękojeści	str. 12
Przedłużki	str. 12
Przeguby	str. 12
Zestawy nasadek	str. 14

**ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH**

Nasadki z grzechotką	str. 15
Zestawy kluczy nasadowych	str. 15
Zestawy narzędziowe	str. 16
Zestawy kluczy nasadowych	str. 17
Zestawy bitów na nasadkach	str. 19

**WKRĘTAKI**

Wkrętaki	str. 25
Zestawy wkrętaków	str. 27

**ZESTAWY BITÓW I AKCESORIÓW**

Zestawy bitów	str. 21
Zestawy bitów uderowych	str. 22

**KLUCZE IMBUSOWE**

Zestawy kluczy imbusowych	str. 30
---------------------------	---------

**KLUCZE NASTAWNE**

Klucze nastawne	str. 31
-----------------	---------

**ALFABETYCZNY SPIS INDEKSÓW**

S-12330	str. 25	S-12370	str. 25	S-12403	str. 26	S-48368	str. 31	S-54041	str. 6	S-54094	str. 8
S-12332	str. 25	S-12372	str. 25	S-13720	str. 21	S-54001	str. 15	S-54043	str. 6	S-54096	str. 9
S-12334	str. 25	S-12374	str. 25	S-13722	str. 21	S-54003	str. 15	S-54045	str. 6	S-54098	str. 9
S-12336	str. 25	S-12376	str. 25	S-13724	str. 22	S-54005	str. 18	S-54047	str. 7	S-54100	str. 9
S-12338	str. 25	S-12378	str. 25	S-13726	str. 21	S-54007	str. 19	S-54049	str. 7	S-54102	str. 10
S-12340	str. 25	S-12380	str. 25	S-13728	str. 22	S-54009	str. 16	S-54051	str. 7	S-54104	str. 10
S-12340	str. 25	S-12382	str. 25	S-13730	str. 23	S-54011	str. 16	S-54053	str. 12	S-54106	str. 19
S-12345	str. 25	S-12384	str. 25	S-13732	str. 23	S-54013	str. 17	S-54055	str. 12	S-54108	str. 10
S-12347	str. 25	S-12386	str. 25	S-13734	str. 22	S-54015	str. 15	S-54057	str. 13	S-54110	str. 10
S-12349	str. 25	S-12389	str. 27	S-13736	str. 23	S-54017	str. 17	S-54059	str. 13	S-54112	str. 10
S-12351	str. 25	S-12391	str. 27	S-46370	str. 30	S-54019	str. 19	S-54061	str. 13	S-54114	str. 10
S-12354	str. 25	S-12393	str. 27	S-46372	str. 30	S-54021	str. 19	S-54063	str. 12	S-54116	str. 10
S-12356	str. 25	S-12395	str. 26	S-46374	str. 30	S-54023	str. 13	S-54065	str. 12	S-54118	str. 10
S-12358	str. 25	S-12397	str. 27	S-46376	str. 30	S-54035	str. 5	S-54067	str. 12		
S-12360	str. 25	S-12399	str. 28	S-46378	str. 31	S-54037	str. 5	S-54090	str. 8		
S-12362	str. 25	S-12401	str. 26	S-48366	str. 31	S-54039	str. 5	S-54092	str. 8		

**Informacje dodatkowe**

Katalog ma charakter informacyjny i nie jest ofertą handlową w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu bez uprzedniej informacji. Rysunki i fotografie są niewiążące. Zastrzegamy możliwość różnic kolorystycznych i technicznych wynikających z modernizacji naszych produktów. Wszystkie rysunki stanowią własność firmy Stalco. Wszystkie rysunki i opisy, wraz ze wszystkimi opisami i znakami graficznymi podlegają ochronie z tytułu praw autorskich i innych ustaw chroniących interesy organizacji. Wszelkie kopiowanie, rozpowszechnianie w przestrzeni publicznej oraz Internecie oraz jakiegokolwiek inne wykorzystanie jest zabronione. Bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody firmy Stalco nie wolno kopiować, przekazywać lub w inny sposób wykorzystywać treści niniejszego katalogu. STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. zastrzega sobie możliwość wystąpienia zmian i błędów w niniejszej publikacji.

Wszelkie uwagi oraz błędy prosimy zgłaszać na adres e-mail: [catalogs@stalco.pl](mailto:catalogs@stalco.pl)





STALCO® DR-V

STALCO®





### + GRZECHOTKA ODGIĘTA 1/4"



S-54035	1/4"	145 mm



### + GRZECHOTKA ODGIĘTA 3/8"



S-54037	3/8"	195 mm



### + GRZECHOTKA ODGIĘTA 1/2"



S-54039	1/2"	255 mm





### + GRZECHOTKA ODGIĘTA Z POWŁOKĄ KOMPOZYTOWĄ 1/4"



S-54041	1/4"	150 mm



### + GRZECHOTKA ODGIĘTA Z POWŁOKĄ KOMPOZYTOWĄ 3/8"



S-54043	3/8"	200 mm



### + GRZECHOTKA ODGIĘTA Z POWŁOKĄ KOMPOZYTOWĄ 1/2"



S-54045	1/2"	250 mm





## + GRZECHOTKA TELESKOPOWA 1/2"



S-54047	1/2"	150 - 200 mm



## + GRZECHOTKA TELESKOPOWA 3/8"



S-54049	3/8"	215 - 315 mm



## + GRZECHOTKA TELESKOPOWA 1/2"



S-54051	1/2"	305 - 445 mm





**+ GRZECHOTKA PROSTA**  
**1/4"**



S-54090	1/4"	150 mm



**+ GRZECHOTKA PROSTA**  
**3/8"**



S-54092	3/8"	210 mm



**+ GRZECHOTKA PROSTA**  
**1/2"**



S-54094	1/2"	265 mm



### + GRZECHOTKA 360° 1/4"



S-54096	1/4"	155 mm



### + GRZECHOTKA 360° 3/8"



S-54098	3/8"	200 mm



### + GRZECHOTKA 360° 1/2"



S-54100	1/2"	250 mm





## + GRZECHOTKA UCHYLNA 1/2"



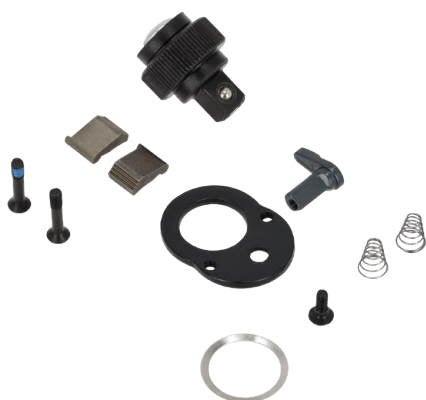
S-54102	1/2"	285 mm



## + GRZECHOTKA DO BITÓW I NASADEK 1/4"



S-54104	1/4"	105 mm



## + ZESTAW NAPRAWCZY GRZECHOTKI 72 ZĘBY



S-54108	1/4"	[il. zębów] 72
S-54110	3/8"	72
S-54112	1/2"	72



## + ZESTAW NAPRAWCZY GRZECHOTKI 45 ZĘBÓW



S-54114	1/4"	[il. zębów] 45
S-54116	3/8"	45
S-54118	1/2"	45





STALCO CRV

STALCO





**+ RĘKOJEŚĆ FAJKOWA 1/2"**

**CrV**

STAL

S-54053	250 [mm]	1/2"



**+ RĘKOJEŚĆ UCHYLNA 1/2"**

**CrV**

STAL

S-54055	380 [mm]	1/2"



**+ ZESTAW PRZEDŁUŻEK 1/4" 3 SZT.**

**CrV**

STAL

**3**

ELEMENTY

S-54067	75 100 150 [mm]	1/4"



**+ ZESTAW PRZEGUBÓW UNIWERSALNYCH 1/4" 3/8" 1/2"**

**CrV**

STAL

**3**

ELEMENTY

S-54063	[mm]	1/4" 3/8" 1/2"



**+ ZESTAW PRZEDŁUŻEK 1/2"**

**CrV**

STAL

**3**

ELEMENTY

S-54065	50 125 250 [mm]	1/2"



### + ZESTAW NASADEK 1/4" 12 SZT.



S-54023	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 [mm]



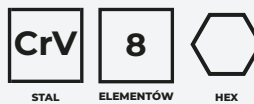
### + ZESTAW NASADEK GŁĘBOKICH 1/4" 8 SZT.



S-54061	6 7 8 9 10 11 12 13 [mm]



### + ZESTAW NASADEK 1/2" 8 SZT.



S-54057	10 12 13 15 17 19 22 24 [mm]



### + ZESTAW NASADEK GŁĘBOKICH 1/2" 8 SZT.



S-54059	10 12 13 15 17 19 22 24 [mm]





STALCO®

STALCO®

STALCO®

STALCO®



**+ NASADKI I GRZECHOTKA NA HANGERZE  
1/4" 15 EL.**



<b>CrV</b> STAL	<b>15</b> ELEMENTÓW	HEX
--------------------	------------------------	-----

S-54003	4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 [mm]	1x 1x 1x  1/4" 15

**+ NASADKI I GRZECHOTKA NA HANGERZE  
1/2" 12 EL.**



<b>CrV</b> STAL	<b>12</b> ELEMENTÓW	HEX
--------------------	------------------------	-----

S-54001	8 10 12 13 14 16 17 19 22 [mm]	1x 1x 1x  1/2" 12



**+ ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 48 EL.**

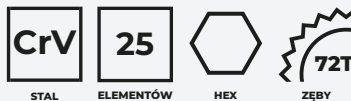
		1/4": 72 T
		1/4": 115 mm
		1/4": 150 mm
		1/4": 150 mm
		1/4": 100 mm
		1/4": 50 mm
		2x1.27, 1.5, 2x2, 2.5 mm
S-54015		1/4" 30 mm
		1/4"
		1/4": SL: 4, 5.5, 7
		1/4": HEX: 3, 4, 5, 6, 7, 8
		1/4": T: 10, 15, 20, 25, 30, 40
		1/4": PH: 1, 2, 3
		1/4": PZ: 1, 2, 3
		1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

<b>CrV</b> STAL	<b>48</b> ELEMENTÓW	HEX	<b>72T</b> ZĘBY
--------------------	------------------------	-----	--------------------





## + ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" 25 EL.



Icon	Symbol	Icon
1x		1x
8 10 11 12 13 14 15		1x
16 17 18 19 21 22		1x
23 24 27 30 32		1x
[mm]		1x
		1x



## + ZESTAW NARZĘDZIOWY 1/2" 55 EL.

Icon	Symbol	Icon
------	--------	------

		PH1 38 mm, FD5 38 mm, PH2 100 mm, FD6 100 mm, PZ2 150 mm
		10, 12, 13, 14, 15, 17 mm
		1/2" 125 mm
		1/4"
		180 mm
		250 mm
		400 g
S-54011		1/2": 72 T
		1,5, 2, 3, 4 mm
		1/2": 16, 21 mm
		1/4": 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
		1/2": 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm
		1/4" Bit
		1/2"
		1/4": SL: 3, 4, 5, 6
		1/4": PH: 1, 2, 3
		1/4": T: 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40



## + ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH I PŁASKO-OCZKOWYCH 82 EL.



CrV

STAL

82

ELEMENTÓW



HEX



ZĘBY

		1/4": 72T 1/2": 72T
		1/4" 150 mm
		8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm
		1/4": 50 mm, 100 mm 1/2": 125 mm, 150 mm
		1,5 mm
		1/4"
		3/8" F x 1/2" M
		1/2" bit: 5/16" 8 mm
		1/2": 16 mm, 21 mm
		1/4": 115 mm
S-54013		5/16": FD: 8, 10, 12
		5/16": HEX: 8, 10, 12, 14
		5/16": T: 40, 45, 50, 55
		5/16": PH: 3, 4
		5/16": PZ: 3, 4
		1/4": FD: 4, 5, 5, 7
		1/4": HEX: 3, 4, 5, 6
		1/4": TX: 8, 10, 15, 20, 25, 30
		1/4": PH: 1, 2
		1/4": PZ: 1, 2
		1/4": 4, 4, 5, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 mm
		1/4" 1/2"

## + ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 94 EL.



CrV

STAL

94

ELEMENTÓW



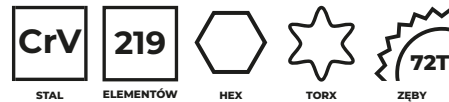
HEX



ZĘBY

		1/4": 72T 1/2": 72T
		1/4" 150 mm
		1/4": 50 mm, 100 mm 1/2": 125 mm, 150 mm
		1/4": 115 mm
		1/4"
		1/2": 16 mm, 21 mm
		1/4" 1/2"
		1,5, 2, 2,5 mm
		3/8" F x 1/2" M
		1/2" bit: 5/16" 8 mm
		1/4" 30 mm
S-54017		5/16": SL: 8, 10, 12
		5/16": HEX: 8, 10, 12, 14
		5/16": T: 40, 45, 50, 55
		5/16": PH: 3, 4
		5/16": PZ: 3, 4
		1/4": SL: 4, 5, 5, 7
		1/4": HEX: 3, 4, 5, 6
		1/4": T: 8, 10, 15, 20, 25, 30,
		1/4": PH: 1, 2
		1/4": PZ: 1, 2
		1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm 1/2": 14, 15, 17, 19 mm
		1/4": 4, 4, 5, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

**+ ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH I PŁASKO-OCZKOWYCH 219 EL.**



		1/4" 3/8": 72T 1/2"
		1/4" 150 mm
		8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
		1/4" 150 mm
		1/4": 115 mm
		2x1.27, 2x1.5, 2x2, 2.5, 3, 4, 5 mm
		1/4": 50 mm, 100 mm 3/8": 125 mm 1/2": 125 mm, 250 mm
		1/4" bit: 1/4" 25 mm 3/8" bit: 5/16" 8 mm 1/2" bit: 5/16" 8 mm
S-54005		1/4" 3/8" 1/2"
		3/8": 18 mm 1/2": 16, 21 mm
		3/8" F x 1/2" M
		1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
		1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm 1/2": 16, 17, 18, 19, 22 mm
		1/4": E4, E5, E6, E7, E8 3/8": E8, E10, E12, E14, E16 1/2": E18, E20, E22, E24

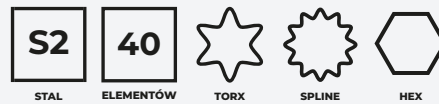
	1/4": M: 5, 6, 8 5/16": M: 5, 6, 8, 10
	1/4": PZ: 1, 2 5/16": PZ: 3, 4
	1/4": PH: 1, 2 5/16": PH: 3, 4
	1/4": SL: 4, 5, 5.5 5/16": SL: 6, 6.5, 8
	1/4": TH: 3, 4, 5, 6
	1/4": H: 3, 4, 5, 6 5/16": H: 5.5, 6, 6, 7, 8
	1/4": T: 8, 10, 15, 20, 25 5/16": T: 25, 2x27, 2x30, 2x35, 3x40, 2x45, 2x50
	1/4": TT: 8, 2x10, 15, 3x20, 2x25, 40
	1/4": T: 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30 1/2": T: 55, 60
	1/4": TT: 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30
	1/4": H: 3, 4, 5, 6
	1/4": SL: 4, 5.5, 6.5, 7
	1/4": PH: 1, 2, 3
	1/4": PZ: 1, 2, 3
	1/4": TRI-WING: 1, 2, 3
	1/4": TORQ: 6, 8, 10
	1/4": SP: 4, 6, 8
	1/4": S: 1, 2

### + ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 3/4" 21 EL.



S-54007	19 21 22 23 24 26 27 29 30 32 35 36 38 41 46 50 [mm]	1x  3/4 1x  5/4 450 mm 1x  5/4 100 mm 200 mm 400 mm 1x  3/4

### + KOŃCÓWKI WKREŃTAKOWE TORX - HEX - SPLINE - KPL. 40 SZT.



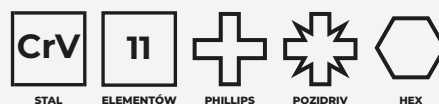
S-54106	75 [mm] 30 [mm]	⚙️ T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55 ⚙️ M5 M6 M8 M10 M12 ⚙️ 4 5 6 7 8 H0 12 [mm]	7x 5x 7x 1x  1/2 bit: 7/16 1x  3/8 bit: 7/16 7x 5x 7x

### + ZESTAW BITÓW NA NASADKACH 1/4" 9 SZT.



S-54019	T10 T15 T20 T27 T30 T40 T45 T50 T60

### + ZESTAW BITÓW NA NASADKACH 1/4" 11 SZT.



S-54021	⚙️ PH1 PH2 PH3 ⚙️ PZ1 PZ2 PZ3 ⚙️ H3 H4 H5 H6 H7









### + ZESTAW BITÓW I AKCESORIÓW 1/4" 11 EL.

<b>S2</b> STAL	<b>11</b> ELEMENTÓW	 POWŁOKA ANTYKOROZYJNA	 DO PRACY Z WKREŹKARKĄ
-------------------	------------------------	------------------------------	------------------------------

S-13720	100 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH1, PH2</li> <li>⊕ T20, T25</li> <li>⊖ SL4, SL6</li> <li>⊕ PZ1, PZ2</li> <li>○ H3, H4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 x </li> <li>1 x </li> </ul>



### + ZESTAW BITÓW, NASEDEK I AKCESORIÓW 1/4" 19 EL.

<b>S2</b> STAL	<b>19</b> ELEMENTÓW	 POWŁOKA ANTYKOROZYJNA	 DO PRACY Z WKREŹKARKĄ
-------------------	------------------------	------------------------------	------------------------------

S-13722	25 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH1, PH2, PH3</li> <li>⊕ T15, T20, T25</li> <li>⊖ SL4, SL6</li> <li>⊕ PZ1, PZ2</li> <li>○ H4, H5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x </li> <li>1 x </li> <li>1 x </li> <li>4 x </li> </ul>



### + ZESTAW BITÓW PRECYZYJNYCH I AKCESORIÓW 1/4" 31 EL.

<b>S2</b> STAL	<b>31</b> ELEMENTÓW	 DO PRAC PRECYZYJNYCH	 DO PRACY Z POKRĘTLEM
-------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------

S-13726	28 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH000, PH00, PH0, PH1, PH2</li> <li>⊕ T4, T5, T6, T7, T8, T10</li> <li>⊖ SL (1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0)</li> <li>⊕ PZ0, PZ1</li> <li>○ H (0.7, 0.9, 1.3, 1.5, 2.0, 3.0)</li> <li>▲ TA27</li> <li>● Y0</li> <li>⊕ SP6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x </li> <li></li> <li>1 x </li> <li>1 x </li> <li>1 x </li> </ul>



### + ZESTAW BITÓW I ADAPTORÓW 1/4" 32 EL.

<b>S2</b> STAL	<b>32</b> ELEMENTÓW	POWŁOKA ANTYKOROZYJNA	DO PRACY Z WKREŹARKĄ
S-13728	25 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH1, 2xPH2, PH3</li> <li>⊕ T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</li> <li>⊖ SL (3.0, 4.0, 5.0, 6.0)</li> <li>⊕ PZ1, 2xPZ2, PZ3</li> <li>⊕ TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40</li> <li>⊙ H (3.0, 4.0, 5.0, 6.0)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x  1/4 25</li> <li>1 x  1/4 60</li> </ul>



### + ZESTAW BITÓW I NASADEK Z ADAPTOREM 1/4" 50 EL.

<b>S2</b> STAL	<b>50</b> ELEMENTÓW	DO PRACY Z WKREŹARKĄ	
S-13734	25 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ 2xPH1, 2xPH2, 2xPH3</li> <li>⊕ 2x(T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40)</li> <li>⊖ 2xSL4, 2xSL6</li> <li>⊕ 2xPZ1, 2xPZ2, 2xPZ3</li> <li>⊕ 2x(T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40)</li> <li>⊙ H4, 2xH5, H6, H8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x  1/4 25</li> <li>1 x  1/4 60</li> <li>6 x  1/4 [mm]</li> </ul>
	50 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH2, PH3</li> <li>⊕ T20, T25</li> <li>⊖ SL6</li> <li>⊕ 2xPZ1, PZ2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5, 6, 7, 8, 9, 10</li> </ul>






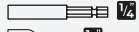
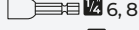



### + ZESTAW BITÓW UDAROWYCH I AKCESORIÓW 1/4" 26 EL.

SHOCK REDUCTION	<b>S2</b> STAL	<b>26</b> ELEMENTÓW	DO PRACY Z WKREŹARKĄ
S-13724	25 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH1, 4xPH2, PH3</li> <li>⊕ T15, 2xT20, 2xT25, T30</li> <li>⊙ H3, H4, H5, H6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x  1/4 60</li> </ul>
	50 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ 2xPH2, PH3</li> <li>⊕ T20, T25</li> <li>⊙ H5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x  3, 4, 5 [mm]</li> </ul>







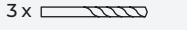


### + ZESTAW BITÓW UDAROWYCH I NASADEK Z ADAPTOREM 1/4" 34 EL.

SHOCK REDUCTION	<b>S2</b>	<b>34</b>		
	STAL	ELEMENTÓW	DO PRACY Z WKRETKARKĄ	
				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ PH1, 6xPH2, 2xPH3</li> <li>+ T15, 3xT20, 3xT25, T30</li> <li>- SL8</li> <li>○ H3, H4, 2xH5, H6, H8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x  1/4"</li> <li>2 x  6, 8 mm</li> <li>1 x  1/4"</li> </ul>	
S-13730	25 [mm]			
	50 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ PH2, PH3</li> <li>+ T20, T25</li> <li>○ H5</li> </ul>		










### + ZESTAW BITÓW UDAROWYCH I WIERTEŁ HSS 1/4" 48 EL.

SHOCK REDUCTION	<b>S2</b>	<b>48</b>		
	STAL	ELEMENTÓW	DO PRACY Z WKRETKARKĄ	
				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 2xPH1, 6xPH2, 2xPH3</li> <li>+ T10, T15, 4xT20, 4xT25, T27, T30, T40</li> <li>- 2xSL6, 2xSL8</li> <li>○ H3, H4, H5, H6, H8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x  1/4" 60</li> <li>3 x </li> <li>1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6 [mm]</li> </ul>	
S-13732	25 [mm]			
	50 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 2xPH2, PH3</li> <li>+ T20, T25</li> <li>- SL8</li> <li>○ H5</li> </ul>		



### + ZESTAW BITÓW UDAROWYCH I NASADEK 1/4" 54 EL.

SHOCK REDUCTION	<b>S2</b>	<b>54</b>		
	STAL	ELEMENTÓW	DO PRACY Z WKRETKARKĄ	
				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 2xPH1, 6xPH2, 2xPH3</li> <li>+ 2xT10, 2xT15, 4xT20, 5xT25, 2xT27, 2xT30, T40</li> <li>- 2xSL6, 2xSL8</li> <li>○ H3, 2xH4, 2xH5, 2xH6, H8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x  1/4" 60</li> <li>3 x  [mm]</li> <li>6, 8, 10</li> </ul>	
S-13736	25 [mm]			
	50 [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 2xPH2, PH3</li> <li>+ T20, 2xT25</li> <li>○ H4, H5, H6</li> <li>- SL8</li> </ul>		







### + WKREŃTAK PHILLIPS



S-12330	PH0	75 mm	S-12336	PH2	100 mm
S-12332	PH1	100 mm	S-12338	PH2	150 mm
S-12334	PH2	38 mm	S-12340	PH3	150 mm

### + WKREŃTAK POZIDRIV



S-12345	PZ0	75 mm	S-12349	PZ2	100 mm
S-12347	PZ1	100 mm	S-12351	PZ3	150 mm

### + WKREŃTAK PŁASKI



S-12354	SL3	75 mm	S-12360	SL6	150 mm
S-12356	SL4	100 mm	S-12362	SL8	150 mm
S-12358	SL5	100 mm			

### + WKREŃTAK TORX



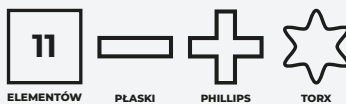
S-12370	T6	75 mm	S-12380	T25	100 mm
S-12372	T8	75 mm	S-12382	T27	100 mm
S-12374	T10	100 mm	S-12384	T30	100 mm
S-12376	T15	100 mm	S-12386	T40	125 mm
S-12378	T20	100 mm			







## + WKREŃTAK ELASTYCZNY Z KOŃCÓWKAMI



ELEMENTÓW PŁASKI PHILLIPS TORX

	● SL5 SL6 SL7	
S-12401	⊕ PH1 PH2 PH3	
	⊗ T10 T15 T20 T30	



## + WKREŃTAK Z GRZECHOTKĄ Z KOŃCÓWKAMI



ELEMENTÓW PŁASKI PHILLIPS TORX HEX

	● SL5 SL6 SL7	
S-12403	⊕ PH1 PH2 PH3	
	⊗ T10 T15 T20	
	● H4 H5 H6	



## + ZESTAW WKREŃTAKÓW ŚLUSARSKICH DO POBIJANIA 4 EL.



STAL ELEMENTÓW PŁASKI PHILLIPS

	● SL6x100 SL8x150
S-12395	⊕ PH2x100 PH3x150





### + ZESTAW WKREŃTAKÓW 6 EL.



S-12391	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SL4x80 SL5,5x125 SL6,5x150</li> <li>● PH0x75 PH1x80 PH2x100</li> </ul>



### + ZESTAW WKREŃTAKÓW 7 EL.



S-12389	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SL3x75 SL5x100 SL5x150 SL6x100</li> <li>● PH0x75 PH1x75 PH2x150</li> </ul>



### + ZESTAW WKREŃTAKÓW 7 EL.



S-12393	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SL3x75 SL4x75 SL5,5x125 SL6,5x100</li> <li>● PH0x75 PH1x75 PH2x100</li> </ul>

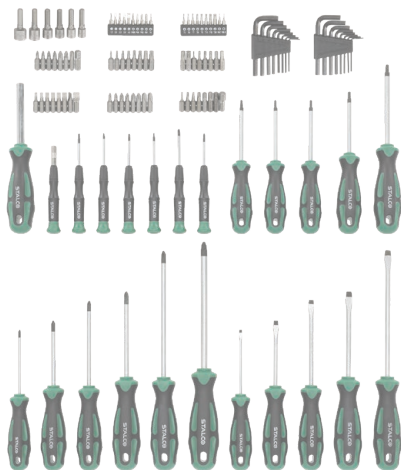


### + ZESTAW WKREŃTAKÓW PRECYZYJNYCH 7 EL.



S-12397	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SL1,5x50 SL2x50 SL2,5x50 SL3x50</li> <li>● PH0x75 PH1x80 PH2x100</li> </ul>





## + ZESTAW WKREŃTAKÓW 114 EL.



<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3x75 5x75 5x100 6x100 6x150 [mm]</li> <li>⊕ PH0x75 PH1x75 PH1x100 PH2x100 PH2x150 PH3x150 [mm]</li> <li>⊛ T10x75 T15x75 T20x75 [mm]</li> <li>● S1x75 S2x100 [mm]</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● SL3 SL4 SL4.5 SL5 SL5.5 SL6 SL7 SL8</li> <li>2x ⊕ PH0 PH1 PH2 ⊕ PH3</li> <li>2x ⊕ PZ0 PZ1 PZ2</li> <li>⊕ PZ3</li> <li>⊛ T6 T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T35 T40</li> <li>● S0 S1 S2 S3</li> <li>● H1.5 H2.5 H3.0 H3.5 H4.0 H4.5 H5.0 H5.5 H6 H8</li> </ul>		
S-12399	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2.5x40 3.0x40 [mm]</li> <li>⊕ PH00x40 PH0x40 [mm]</li> <li>⊛ T6x40 mm T8x40 [mm]</li> </ul>	
	1/4" x 25 mm	
	1/4"	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ PH000 PH00 PH0 PH1</li> <li>● H0,7 H0,9</li> <li>⊛ T4 T5 T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20</li> <li>● SL1,5 SL2,0 SL2,5 SL3,0 SL4,0</li> </ul>	
	6 7 8 9 10 11 [mm]	
	1.5 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 5.5 6.0 [mm]	
	1/16" 5/64" 3/32" 1/8" 5/32" 3/16" 7/32" 1/4"	









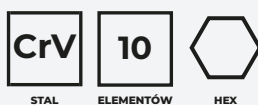
**+ ZESTAW KRÓTKICH KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH 9 EL.**



S-46370	H1.5 H2 H2.5 H3 H4 H5 H6 H8 H10



**+ ZESTAW KRÓTKICH KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH 10 EL.**



S-46372	H1.5 H2 H2.5 H3 H4 H5 H5.5 H6 H8 H10



**+ ZESTAW DŁUGICH KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH Z OTWOREM 9 EL.**



S-46376	TT10 TT15 TT20 TT25 TT27 TT30 TT40 TT45 TT50



**+ ZESTAW EKSTRA DŁUGICH KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH Z OTWOREM 9 EL.**



S-46374	TT10 TT15 TT20 TT25 TT27 TT30 TT40 TT45 TT50



**+ ZESTAW KRÓTKICH KLUCZY  
SZEŚCIOKĄTNYCH Z KULKĄ 9 EL.**



S-48368	H1.5 H2 H2.5 H3 H4 H5 H6 H8 H10



**+ ZESTAW DŁUGICH KLUCZY  
SZEŚCIOKĄTNYCH Z KULKĄ 9 EL.**



S-48366	H1.5 H2 H2.5 H3 H4 H5 H6 H8 H10



**+ ZESTAW KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH  
8 EL.**



S-46378	H1.5 H2 H2.5 H3 H4 H5 H6 H8	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40



**+ KLUCZ NASTAWNY**



S-76852	0 - 23 mm	150 mm
S-76854	0 - 28 mm	200 mm
S-76856	0 - 32 mm	250 mm

# STALCO+

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.  
ul. Torowa 41  
32-050 Skawina  
POLSKA  
Tel.: +48 12 276 82 01  
Fax: +48 12 276 82 04  
e-mail: [centrala@stalco.pl](mailto:centrala@stalco.pl)

**[www.stalco.pl](http://www.stalco.pl)**