



WEICON TOOLS®

No.1 in Form & Funktion

Katalog 



NARZĘDZIA DO ŚCIAĞANIA IZOLACJI



NOWY

0,2-16 mm²
Rozszerzony
obszar roboczy
24-5 AWG

WEICON TOOLS®
No.1 in Form & Funktion

Green Line®



www.weicon-tools.com

V 1.22



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108636595



**FIRMA RODZINNA
OD 1947**

Rozwijamy, produkujemy i dystrybuujemy szeroki zakres narzędzi do zdejmowania izolacji. Znajdują się wśród nich noże do kabli, stripery, narzędzia do demontażu i wielofunkcyjne. Wszystkie one zostały zaprojektowane z myślą o szybkim i bezpiecznym zdejmowaniu izolacji wszystkich rodzajów kabli. Posiadają znak GS TÜV Nord potwierdzający opracowanie ich zgodnie z aspektami bezpieczeństwa pracy. Narzędzia te powstają na potrzeby użytkowników profesjonalnych i znajdują zastosowanie zarówno w rzemiośle, przemyśle jak i użytku domowym.

Obok WEICON TOOLS, firma WEICON jest producentem specjalnych produktów chemicznych dla przemysłu. Znajdziemy wśród nich wyspecjalizowane kleje i uszczelniacze, spraysy techniczne jak i wysokogatunkowe pasty montażowe oraz smary do wszystkich gałęzi przemysłu- od produkcji poprzez naprawy, utrzymanie ruchu aż po serwis.

Centrala firmy mieści się w Muenster w Niemczech. WEICON posiada swoje oddziały zlokalizowane w Dubaju, Kanadzie, Turcji, Rumunii, RPA, Singapurze, Czechach oraz Hiszpanii, jest także reprezentowany przez partnerów handlowych w ponad 120 krajach świata.



Osobisty i
szybki serwis



Solidne wsparcie
sprzedażowe



dostawa w
kolejnym dniu



Członek w związku
„Werkzeugindustrie”



Pozostałe informacje
o produktach firmy
WEICON znajdują Państwo na
www.weicon.pl

Treść	Strona
WEICON TOOLS.....	4
NOWY Green Line.....	6
Noże do kabli	8
• Nr S 4-28.....	9
• Nr S 4-28 Multi.....	9
• Nr C 4-16.....	11
• Nr C 8-27.....	11
• Nr C 4-28.....	11
• Nr 4-16.....	11
• Nr 8-27.....	11
• Nr 4-28 H.....	11
• Nr 4-28 G.....	11
• Nr 28-35.....	11
• Nr 35-50.....	11
Szczypce do ściągania izolacji	12
NOWY • Nr 5 Pro.....	12
• Nr 5.....	14
• Nr 5 Classic.....	15
• Nr 6.....	15
• Nr 7 Magic.....	16
• Nr 7-F.....	17
• Precision Wire Stripper S.....	18
• ESD Precyzyjne narzędzie antystatyczne do ściągania izolacji.....	19
• LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów.....	19
Ściągacz osłonek kabli	20
• Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13.....	20
• Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13 Classic.....	20
• Quadro-Stripper Nr 16.....	21
• Combi-Coax Nr 3.....	21
• Coax-Stripper Nr 1 F Plus.....	22
• Ściągacz do przewodów koncentrycznych Nr 2.....	23
• LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów Nr 2.....	23
NOWY • Stripper Nr 2.....	23
NOWY • Cat Cable-Stripper Nr 10.....	24
• Stripper Nr 2 Cat.....	25
Wielofunkcyjny ściągacz izolacji	26
• Mini-Duo Nr 150.....	26
• Ściągacz Duo-Stripper Nr 200.....	26
• Zaciskacz Duo-Crimp Nr 300.....	27
• Ściągacz Multi-Stripper Nr 400.....	28
• Ściągacz Data-Strip Nr 30.....	29
• Ściągacz Nr 100.....	29
Zestawy narzędzi	30
• Starter-Set Pro.....	30
• Crimp-Set Pro.....	31
• Electrical Installation Sets.....	32
Narzędzia specjalne	34
• Mini-Solar Nr 3.....	34
• Szczypce do ściągania izolacji Nr 7 Solar.....	34
• LSA Sensor Nr 40.....	35
• Cable Scissors Nr 35.....	35
• Nr 4-29 Spiralny nóż do kabli.....	36
• Noże do kabli H.D. Nr 1000.....	36
• Nóż do zewnętrznych osłon Nr 25.....	36
• Multi-Opener.....	37
• Easy Opener®.....	37
Inne	38
Części zamienne.....	38
Wybór certyfikatów.....	39
Private Label Narzędzia.....	39
Przegląd kabli.....	40
Zastosowania.....	42
Wsparcie sprzedaży.....	44
Przegląd produktów.....	46



Przeskanuj i obejrzyj film!

Na stronach produktowych znajdują Państwo kody QR, które poprowadzą Państwa do filmów o zastosowaniach naszych narzędzi!

Z życzliwym wsparciem poprzez

HBZ
HANDWERKSKAMMER
MÜNSTER

MEINHART



Poznaj nasze narzędzia
WEICON TOOLS®



Jakość i kontynuacja "Made in Germany"
INNOWACYJNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ!



selbst
ist der Mann
Das Online-Magazin
PRAXISTEST
- Ausgewählte Produkte werden hier getestet -
SEHR GUT (1,3)
2 Produkte mit SEHR GUT
TESTSIEGER
Ausgabe 04/2018
11 Produkte im Test
www.selbst.de

selbst
ist der Mann
Das Online-Magazin
PRAXISTEST
- Ausgewählte Produkte werden hier getestet -
SEHR GUT (1,4)
2 Produkte mit SEHR GUT
EMPFEHLUNG
Ausgabe 04/2018
7 Produkte im Test
www.selbst.de



WEICON TOOLS®



Członek w związku
„Werkzeugindustrie“



Od niemal 50 lat z sukcesami projektujemy, produkujemy i dystrybuujemy wysokiej jakości narzędzia do zdejmowania izolacji i inne przeznaczone dla przemysłu i profesjonalnych użytkowników.

Każdego roku narzędzia te prezentujemy na ponad 40 targach i imprezach wystawienniczych na świecie. Utrzymujemy stały kontakt z użytkownikami, którzy przekazują nam informacje o udoskonaleniach swych procesów, tym samym podsuwając nam pomysły do udoskonalania narzędzi i projektowania nowych. Ta wymiana informacji generuje stały proces innowacji i sprawia, że możemy nieustannie oferować naszym klientom najnowocześniejsze rozwiązania.



reddot winner 2020



Już od 1990 roku przy rozwoju i produkcji naszych wysokiej jakości narzędzi do zdejmowania izolacji współpracujemy z firmą Krampe z Ascheberg-Herbern niedaleko Münster. Ta firma z Westfalii, która od dwóch pokoleń prowadzona jest przez rodziną Krampe, przykładą dużą wagę do ciągłości, niezawodności i najwyższej jakości.

Wbrew trendowi globalizacji, produkty w całości produkowane są na miejscu. „Bardzo cieszymy się, że już od wielu lat w firmie Krampe mamy tak niezawodnego i innowacyjnego partnera.



Green Line®

Co to jest Green Line?

Tutaj nie chodzi tylko o zmianę wizualną **kolor zielony**

Opracowaliśmy naszą **WEICON TOOLS Green Line®** wspólnie z ekspertami. Gama narzędzi, które składają się w 97 % z surowców ekologicznych, podlegają recyklingowi i posiadają doskonały bilans ekologiczny.

97%

z surowców pochodzenia odnawialnego

Jakość przyjazna dla środowiska

Co możemy uczynić, aby zapewnić zrównoważoną przyszłość? To pytanie zadaje sobie nie tylko wiele osób w domu, ale także coraz więcej firm. My również w firmie WEICON zajmujemy się tym tematem od wielu lat.

Dlatego właśnie stworzyliśmy **WEICON TOOLS Green Line®**. Pod względem jakości w niczym nie ustępują one naszym klasycznym narzędziom, są tak samo wytrzymałe i trwałe.

Zastosowany materiał:

- ▶ na bazie olejów roślinnych, naturalnych wosków, włókien i minerałów
- ▶ przechodzi przez proces zamkniętego obiegu CO₂ i nadaje się do recyklingu
- ▶ jest produkowany w dużej mierze bez użycia ropy naftowej
- ▶ posiada właściwości podobne do poliamidu
- ▶ jest produkowany w sposób neutralny pod względem emisji CO₂ i przy użyciu ekologicznej energii elektrycznej





Narzędzia o zrównoważonym charakterze do usuwania izolacji

Noże do kabli | Szczypce do ściągania izolacji | Wielofunkcyjne ściągacze izolacji | Ściągacze osłonek kabli



Nóż do kabli Nr S 4-28
Art.-No. 53055328



Szczypce do ściągania izolacji Nr 5
Art.-No. 54000005



Ściągacz do przewodów koncentrycznych Nr 1 F Plus
Art.-No. 55000001



Zaciskacz Duo-Crimp Nr 300
Art.-No. 54000300



Nóż do kabli Nr S 4-28 Multi
Art.-No. 53057328



Ściągacz do przewodów koncentrycznych Nr 2
Art.-No. 55000002



Ściągacz Multi-Stripper Nr 400
Art.-No. 54000400



Nóż do kabli Nr 4-28 H
Art.-No. 53054128



Precision Wire Stripper S
Art.-No. 54000002



Quadro-Stripper Nr 16
Art.-No. 55000016



Ściągacz Nr 100
Art.-No. 54000100



Nóż do kabli Nr 8-27
Art.-No. 53051227



Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13
Art.-No. 55000013



Zestaw Profi-Stripper
Art.-No. 55880001



Nóż do kabli Nr 4-16
Art.-No. 53051116



Produkcja z wykorzystaniem energii wytworzonej we własnym zakresie



Nasze narzędzia są produkowane prawie wyłącznie z energii wytwarzanej we własnym zakresie - dzięki systemom fotowoltaicznym.

Łańcuch produkcyjny oszczędzający zasoby naturalne



Uszkodzone narzędzia i ścinki powstałe podczas formowania wtłuskowego przetwarzamy na początku łańcucha produkcyjnego które są wprowadzane do produkcji nowych narzędzi.

Energia ekologiczna



W naszej głównej siedzibie w Niemczech korzystamy obecnie w 100 % z ekologicznej energii elektrycznej.

Lepiej naprawić niż wyrzucić



Nasze WEICON TOOLS są częścią firmy WEICON - producenta specjalistycznych produktów chemicznych dla przemysłu. Chemia i zrównoważony rozwój są nie do pogodzenia? Niekoniecznie. Dzięki naszemu produktom można naprawić wiele elementów bez konieczności kupowania ich od nowa.

Karton zamiast plastiku



Nasze narzędzia WEICON TOOLS dostarczamy w opakowaniach zewnętrznych wykonanych z tektury podlegającej recyklingowi.

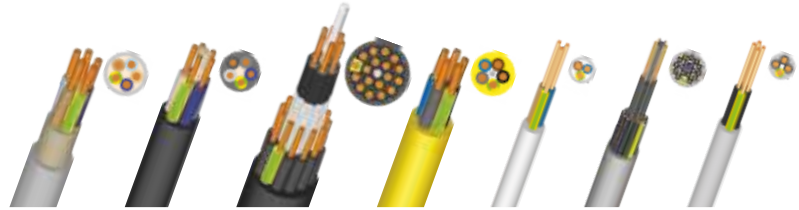


Poznaj nasze narzędzia
WEICON TOOLS®



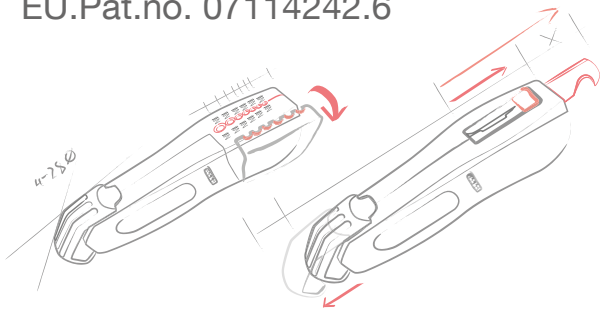
NOŻE DO KABLI S 4-28

- ▶ w pełni ergonomiczne & całkowicie zaizolowane
- ▶ bezstopniowo regulowana i łatwa w obsłudze śruba nastawna
- ▶ precyzyjne, szybkie i bezpieczne zdejmowanie osłonek



Zakres roboczy
4-28 mm Ø

EU.Pat.no. 07114242.6



”

Nasza seria S 4 - 28 to coś wyjątkowego. Na rynku nie ma porównywalnych narzędzi. Dzięki różnym typom pod ręką jest odpowiedni nóż kablowy niemal do każdego obszaru zastosowań.

Przez swój niezwykle kształt narzędzie optymalnie leży w dłoni. Ponadto chowane ostrze serii S 4 - 28 to kamień milowy w dziedzinie bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Gerold Specking
Manager Produktu
WEICON TOOLS

“



Nóż do kabli Nr S 4-28 Multi

Funkcja ściągania izolacji zintegrowana w obudowie

- ▶ Zdejmowanie izolacji wszystkich powszechnie stosowanych przewodów elastycznych i sztywnych o średnicach pomiędzy 0,5 a 6 mm²



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
145	61	0,5-6 (20-10 AWG)	4-28	50057328	53057328

Nóż do kabli Nr S 4-28

Bezpieczeństwo dzięki chowanemu hakowemu ostrzu

- ▶ Idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i majsterkowiczów
- ▶ Solidna konstrukcja

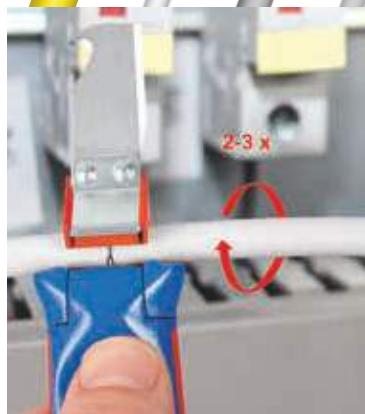


mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
145	72	-	4-28	50055328	53055328



NOŻE DO KABLI

- ▶ Duża średnica uchwytu zapewnia optymalny kontakt dotykowy
- ▶ Płynnie regulowane i łatwe w obsłudze pokrętło nastawne
- ▶ Precyzyjne, szybkie i bezpieczne ściąganie osłonek
- ▶ Szybka wymiana wewnętrznych nożyków dzięki zamkowi bagnetowemu



- 1 Pokrętło nastawne
- 2 Nóż wewnętrzny
- 3 Pałak z lub bez ostrza
- 4 Element POM
- 5 Nasadka (w przypadku noży kablowych z ostrzem)
- 6 Zewnętrzna obudowa z 2-komponentowym antypoślizgowym uchwytem
- 7 pokrywka

Noże do kabli

	mm	g	Ømm	Art.-No.
Nr 4-16	140	84	4-16	50050116
Nr 8-27	140	92	8-28	50050227
	mm	g	Ømm	Art.-No.
Nr 4-28 H	185	98	4-28 hakowe ostrze	50054328
	mm	g	Ømm	Art.-No.
Nr 4-28 G	195	104	4-28 proste ostrze	50054428
	mm	g	Ømm	Art.-No.
Nr 28-35	170	87	28-35	50050435
Nr 35-50	180	90	35-50	50050450


Wersja klasyczna

	mm	g	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
Nr C 4-16	135	67	4-16	50053116	53051116
Nr C 8-27	135	69	8-28	50053227	53051227
Nr C 4-28	180	80	4-28 hakowe ostrze	50053328	53054128



Nr C 4-16



Nr C 8-27



Nr C 4-28

SZCZYPCE DO ŚCIAĞANIA IZOLACJI

Szczypce do ściągania izolacji wszystkich powszechnie stosowanych przewodów elastycznych i sztywnych. System identyfikacji automatycznie ustawia się na daną średnicę przewodu i dzięki temu umożliwia szybkie i precyzyjne zdejmowanie osłonek i ściągnięcie izolacji.

Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Pro **NOWY**

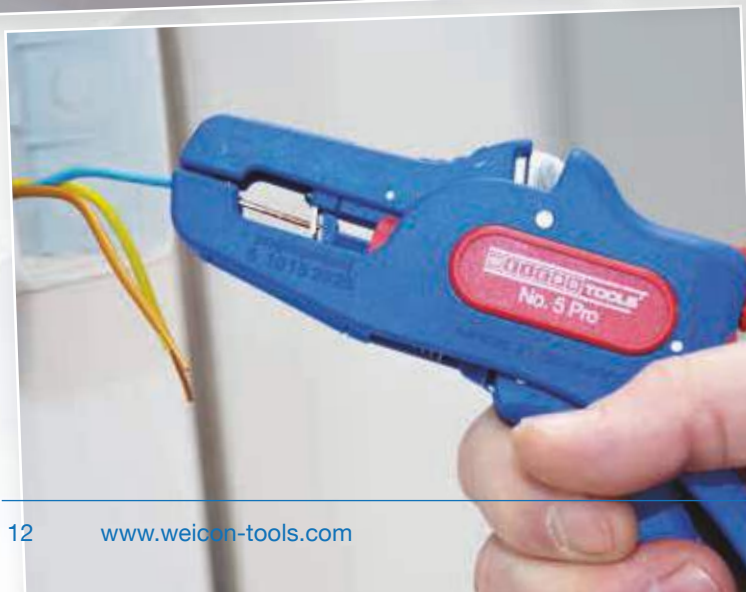
zwiększony zakres roboczy 0,2-16 mm² (24-5 AWG) |
całkowicie automatyczne, samonastawne ściąganie izolacji z kabli

- ▶ Precyzyjna praca dzięki regulowanemu ogranicznikowi długości (5 - 25 mm)
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny obcinacz boczny o średnicy do 3 mm
- ▶ Bardzo szybkie i łatwe w użyciu, a niska waga zapewnia wygodę pracy



mm	g	mm ²	Art.-No.
160	140	0,2-16 mm ² 24-5 AWG	51005005

0,2-16 mm²
Rozszerzony
obszar roboczy
24-5 AWG




Boczny obcinacz

- ▶ zintegrowany nóż boczny do Ø 3 mm Cu/AL
- ▶ do elastycznych przewodów do 10 mm² / 8 AWG
- ▶ do sztywnych przewodów do 6 mm² / 10 AWG

Bezpieczeństwo

- ▶ posiada blokadę dla bezpiecznego przechowywania
- ▶ oszczędność miejsca przechowywania dzięki blokadzie szczypiec

Powerful

- ▶ modułowe, wymienne ostrza
- ▶ nowy zakres ściągania izolacji od 0,2-16 mm² (AWG 24-5)
- ▶ ocynkowane, hartowane ostrza

Design i ergonomia

- ▶ uchwyt 2-K w wykonaniu „Ice-Crack“ design
- ▶ maksymalne przenoszenie mocy
- ▶ ergonomiczne i antypoślizgowe
- ▶ optymalna haptyka

Precyzja i efektywność

- ▶ w pełni automatyczna, samo regulująca się ściągaczka do kabli
- ▶ precyzyjna praca dzięki regulowanemu ogranicznikowi długości (5-25 mm)

Bezpieczeństwo

- ▶ zintegrowane oczko do przymocowania

Personalizacja

- ▶ Szczypce można spersonalizować za pomocą imienia lub oznaczenia


Zakres roboczy szczypiec do ściągania izolacji:

Średnica zewnętrzna w mm	0,0123	0,1270	0,1430	0,1600	0,1800	0,2020	0,2270	0,2550	0,2860	0,3210	0,3610	0,4050	0,4550	0,5110	0,5730	0,6440	0,7230	0,8120	0,9120	1,0240	1,15	1,29	1,45	1,63	1,83	2,05	2,30	2,59	2,91	3,26	3,67	4,11	4,62	5,19	5,83	6,54	7,35	8,25			
Przekrój mm ²	0,0123	0,161	0,200	0,252	0,320	0,400	0,503	0,646	0,804	1,020	1,280	1,630	2,050	2,590	3,240	4,120	5,190	6,630	8,230	1,04	1,31	1,65	2,08	2,63	3,31	4,15	5,26	6,62	8,34	10,6	13,3	16,8	21,2	26,7	33,6	42,4	53,4				
AWG numer	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0				
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Pro																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Cl.																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 6																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7-F																																									
Precision Wire Stripper S																																									
ESD Precyzyjne narzędzie antystatyczne do ściągania izolacji																																									
LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów																																									

SZCZYPCE DO ŚCiąGANIA IZOLACJI

Nasz
TOP produkt

Nr 5

Oszczędność miejsca dzięki blokadzie szczypiec

- ▶ Automatische szczypce do ściągania izolacji
- ▶ Precyzyjna praca dzięki regulowanemu ogranicznikowi długości (5-12 mm)
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 2 mm Ø

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
170	107	0,2-6 (24-10 AWG)		51000005	54000005





Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Classic

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
170	107	0,2-6 (24-10 AWG)		51003005



Szczypce do ściągania izolacji Nr 6

Praca pod napięciem do 1000 Volt*
Atest zgodny z przepisami DIN EN 60900

- ▶ W pełni izolowane, automatyczne szczypce do ściągania izolacji
- ▶ Precyzyjna praca dzięki regulowanemu buforowi długości (5 - 12 mm)
- ▶ Oszczędność miejsca dzięki blokadzie szczypiec

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
170	105	0,2-6 (24-10 AWG)	-	51000006

* Bezpiecznie izolowane narzędzie jest podstawowym wymogiem do prac na elementach pozostających pod napięciem. Przestrzegać przy tym zawsze uregulowań ustawowych i postępować zgodnie z odpowiednimi instrukcjami bezpieczeństwa!



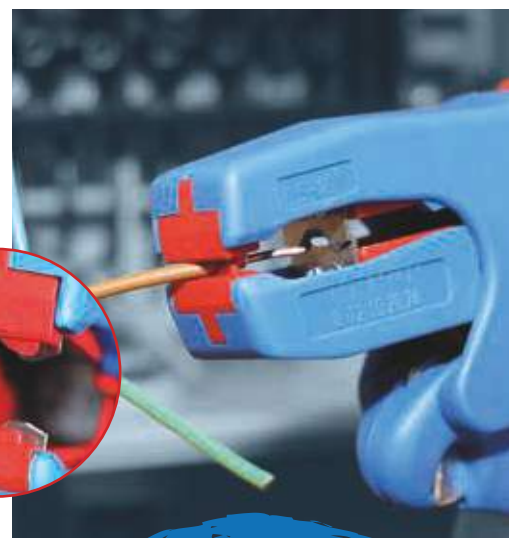
1.000 V
IEC: 60900



Zakres roboczy szczypiec do ściągania izolacji:

	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
Średnica zewnętrzna w mm	0,0123	0,1270	0,1450	0,1600	0,1800	0,2020	0,2270	0,2550	0,2860	0,3210	0,3610	0,4050	0,4550	0,5110	0,5730	0,6440	0,7230	0,8120	0,9120	1,0240	1,15	1,29	1,45	1,63	1,83	2,05	2,30	2,59	2,91	3,26	3,67	4,11	4,62	5,19	5,83	6,54	7,35	8,25	
Przekrój mm ²	0,0123	0,0161	0,0200	0,0252	0,0320	0,0400	0,0503	0,0646	0,0804	0,1020	0,1280	0,1630	0,2050	0,2590	0,3240	0,4120	0,5190	0,6630	0,8230	1,04	1,31	1,65	2,08	2,63	3,31	4,15	5,26	6,62	8,34	10,6	13,3	16,8	21,2	26,7	33,6	42,4	53,4		
AWG numer	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Pro																																							
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5																																							
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Cl.																																							
Szczypce do ściągania izolacji Nr 6																																							
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7 maszynowe																																							
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7-F																																							
Precision Wire Stripper S																																							
ESD Precyzyjne narzędzie antystatyczne do ściągania izolacji																																							
LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów																																							

SZCZYPCE DO ŚCİĄGANIA IZOLACJI



Nr 7 Magic

Szczypce do zdejmowania
osłonek oraz ściągania izolacji
Nr pat. EP 1 671 407 B1

- ▶ Do wielu różnych rodzajów kabli w instalacjach domowych
- ▶ Dokładna praca dzięki optycznemu wymiarowi długości
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 3 mm Ø

mm	g	Kable okrągłe	mm ²	Art.-No.
170	217	elastyczne sztywne	0,5-6 (20-6 AWG) 0,5-10 (20-8 AWG)	51000007

OTO NARZĘDZIE
DLA PROFESJONALISTÓW

VIDEO





Nr 7-F

Szczypce do zdejmowania osłonek oraz ściągania izolacji
Pat.no. EP 1 671 407 B1

- ▶ Dokładna praca dzięki optycznemu wymiarowi długości
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 3 mm Ø



mm	g		mm ²	Art.-No.
170	220	Kable płaskie	0,75-4 (18-11 AWG)	51001007

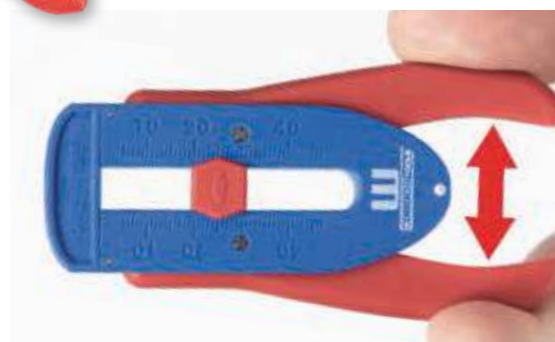


Zakres roboczy szczypiec do ściągania izolacji:

Średnica zewnętrzna w mm	0,123	0,1270	0,161	0,1450	0,200	0,1600	0,252	0,1800	0,320	0,2020	0,400	0,2270	0,503	0,2550	0,646	0,2860	0,804	0,3210	1,020	0,3610	1,280	0,4050	1,630	0,4550	2,050	0,5110	2,590	0,5730	3,240	0,6440	4,120	0,7230	5,180	0,8120	6,630	0,9120	8,230	1,0240	1,04	1,15	1,31	1,29	1,65	1,45	2,08	1,63	2,63	1,83	3,31	2,05	4,15	2,30	5,26	2,59	6,62	2,91	8,84	3,26	10,6	3,67	13,3	4,11	16,8	4,62	21,2	5,19	26,7	5,83	33,6	6,54	42,4	7,35	53,4	8,25
Przekrój mm ²	0,0123	0,1270	0,0161	0,1450	0,0200	0,1600	0,0252	0,1800	0,0320	0,2020	0,0400	0,2270	0,0503	0,2550	0,0646	0,2860	0,0804	0,3210	0,1020	0,3610	0,1280	0,4050	0,1630	0,4550	0,2050	0,5110	0,2590	0,5730	0,3240	0,6440	0,4120	0,7230	0,5180	0,8120	0,6630	0,9120	0,8230	1,0240	1,04	1,15	1,31	1,29	1,65	1,45	2,08	1,63	2,63	1,83	3,31	2,05	4,15	2,30	5,26	2,59	6,62	2,91	8,84	3,26	10,6	3,67	13,3	4,11	16,8	4,62	21,2	5,19	26,7	5,83	33,6	6,54	42,4	7,35	53,4	8,25
AWG numer	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0																																					
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Pro																									■																																																	
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5																									■																																																	
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Cl.																									■																																																	
Szczypce do ściągania izolacji Nr 6																									■																																																	
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7 masywne													■												■																																																	
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7-F													■												■																																																	
Precision Wire Stripper S	■																																																																									
ESD Precyzyjne narzędzie antystatyczne do ściągania izolacji	■																																																																									
LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów	■																																																																									



DBGM 20 2019 107 281.4



Precision Wire Stripper S

Szybkie, łatwe i precyzyjne zdejmowanie izolacji cienkich przewodów i drutów

- ▶ Średnica obszaru roboczego: 0,12-0,8 mm (36-20 AWG)
- ▶ Precision Wire Stripper S automatycznie dostosowuje się do odpowiedniego przekroju przewodu
- ▶ Kompaktowe narzędzie i intuicyjna obsługa dzięki regulowanemu ogranicznikowi długości od 5 do 45 mm
- ▶ Odpowiedni dla osób prawo- i leworęcznych

mm	g	Kable okrągłe	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
112	45	elastyczne sztywne	0,12-0,8 0,12-0,8	51000002	54000002



ESD Precyzyjne narzędzie antystatyczne do ściągania izolacji

szybkie, łatwe usuwanie izolacji przewodów i kabli

- ▶ dla pracy na obszarach chronionych elektronicznie (stanowisko pracy ESD/strefa ochronna ESD)
- ▶ narzędzie spełnia wymagania normy DIN EN 61340-5-1 zakres zdejmowania izolacji od 0,12-0,8 mm (36-20 AWG)
- ▶ system skanowania automatycznie dostosowuje się do odpowiedniego przekroju przewodu
- ▶ precyzyjna praca dzięki regulowanemu ogranicznikowi długości od 5-45 mm
- ▶ profesjonalna technologia zdejmowania izolacji
- ▶ odpowiednie dla osób prawo- i leworęcznych

mm	g	Kable okrągłe	Ømm	Art.-No.
112	45	Kable elastyczne Kable sztywne	0,12-0,8 0,12-0,8	51001002

ESD = Dyspersyjny materiał ESD chroni przed wyładowaniami elektrostatycznymi



LWL Obcinarka włókien światłowodowych

szybkie, precyzyjne i łatwe LWL powłoka pierwotna 200 - 250 µm

- ▶ do usuwania powłoki pierwotnej z kabli światłowodowych Ø 0,125 mm
- ▶ ostrze Ø 0,16 mm, otwór na kabel Ø 0,35 mm
- ▶ precyzyjna praca dzięki regulowanemu ogranicznikowi od 5 - 45 mm
- ▶ profesjonalne narzędzie
- ▶ odpowiedni dla osób prawo- i leworęcznych



mm	g	Typ kabla	Ø	Art.-No.
112	45	Światłowód Ø 0,125 mm	Powłoka pierwotna Ø 0,200-0,250 mm	51002002

LWL powłoka pierwotna
Ø 0,200-0,250 mm
(200-250 µm)

Światłowód
Ø 0,125 mm (125 µm)

Zakres roboczy szczypiec do ściągania izolacji:

Średnica zewnętrzna w mm	0,0123	0,1270	0,0161	0,1430	0,0200	0,1600	0,0252	0,1800	0,0320	0,2020	0,0400	0,2270	0,0503	0,2550	0,0646	0,2860	0,0804	0,3210	0,1020	0,3610	0,1280	0,4050	0,1630	0,4550	0,2050	0,5110	0,2590	0,5730	0,3240	0,6440	0,4120	0,7230	0,5190	0,8120	0,6630	0,9120	0,8230	1,0240	1,04	1,15	1,31	1,29	1,65	1,45	2,08	1,63	2,63	1,83	3,31	2,05	4,15	2,30	5,26	2,59	6,62	2,91	8,34	3,26	10,6	3,67	13,3	4,11	16,8	4,62	21,2	5,19	26,7	5,83	33,6	6,54	42,4	7,35	53,4	8,25
Przekrój mm ²	[Color-coded grid]																																																																									
AWG numer	[Color-coded grid]																																																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Pro	[Color-coded grid]																																																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5	[Color-coded grid]																																																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 5 Cl.	[Color-coded grid]																																																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 6	[Color-coded grid]																																																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7	[Color-coded grid]																																																																									
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7-F	[Color-coded grid]																																																																									
Precision Wire Stripper S	[Color-coded grid]																																																																									
ESD Precyzyjne narzędzie antystatyczne do ściągania izolacji	[Color-coded grid]																																																																									
LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów	[Color-coded grid]																																																																									

ŚCIAĞACZ OSŁONEK KABLI

Ściągacze osłonek WEICON TOOLS umożliwiają bezpieczne i komfortowe usuwanie osłonek wielu różnych kabli. Elastycznie stosowane narzędzia można niezawodnie używać nawet w trudno dostępnych miejscach i zawsze dają precyzyjny rezultat.

Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13

Bezpoślizgowa i bezpieczna praca dzięki ergonomicznemu ukształtowaniu uchwytu

- ▶ Do wszystkich powszechnie stosowanych kabli okrągłych
- ▶ Dokładne zdejmowanie osłonek nawet w trudno dostępnych miejscach
- ▶ Regulowana głębokość cięcia

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
140	48	-	6-13	52000013	55000013



Teraz z ogranicznikiem
długości



Rozszerzony
obszar roboczy
6-13 mm



Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13 Classic

Bezpoślizgowa i bezpieczna praca dzięki ergonomicznemu ukształtowaniu uchwytu

- ▶ Do wszystkich powszechnie stosowanych kabli okrągłych
- ▶ Dokładne zdejmowanie osłonek nawet w trudno dostępnych miejscach
- ▶ Regulowana głębokość cięcia

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
120	44	-	8-13	52003013

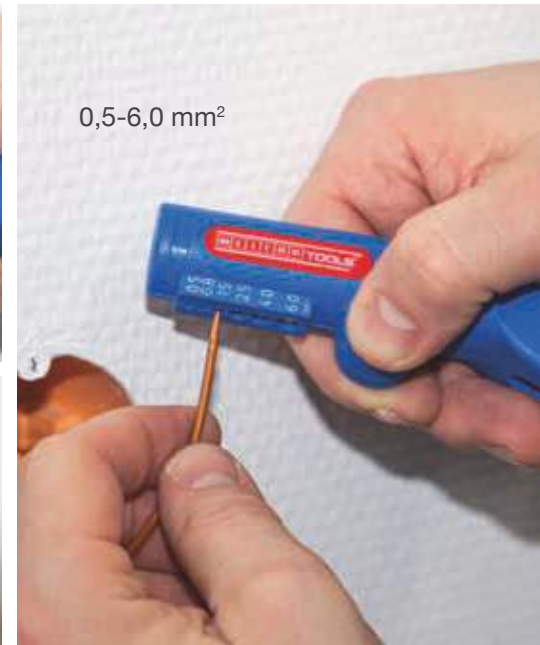
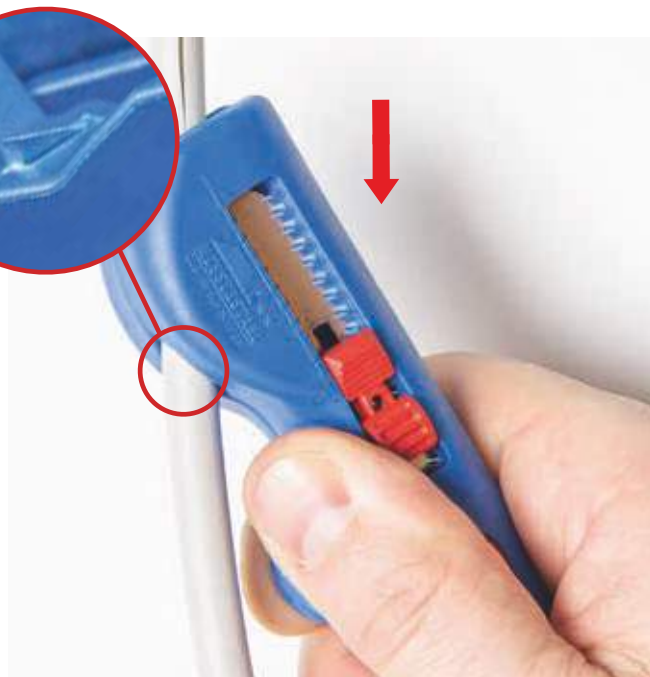
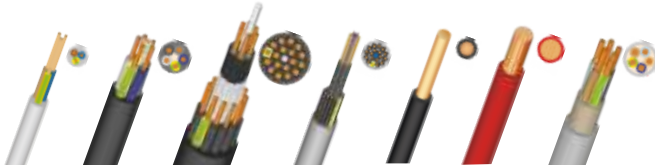


Quadro-Stripper Nr 16

Wielofunkcyjność i zoptymalizowanie prowadzenie kabla

- ▶ Zdejmowanie izolacji poprzez nacinanie poprzeczne i wzdłużne
- ▶ Wymienne ostrze hakowe, mocno blokowane w dowolnej pozycji
- ▶ Antypoślizgowy kształt uchwytu

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
125	53	0,5-6 (20-10 AWG)	8-13	52000016	55000016



Combi-Coax Nr 3

Równoległe rozmieszczenie noży umożliwia jeszcze szybsze ściąganie izolacji

- ▶ Stopniowane ściąganie izolacji z wszystkich powszechnie stosowanych kabli koaxialnych
- ▶ Nadaje się także do kabli elastycznych
- ▶ Zintegrowany i łatwo dostępny boczny obcinacz do 8 mm

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	55	-	4,8-7,5	52000003



ŚCIAĞACZ OSŁONEK KABLI



Coax-Stripper Nr 1 F Plus

Demontaż i zdejmowanie izolacji z kabli koncentrycznych w jednym kroku

- ▶ Poręczne narzędzie do montażu i demontażu złączy typu F ze zintegrowanym otwartym kluczem sześciokątnym SW 11 mm.
- ▶ Szczęki chwytające do nakręcania złączy typu F na kabel
- ▶ Wymienne moduły w systemie „klik”

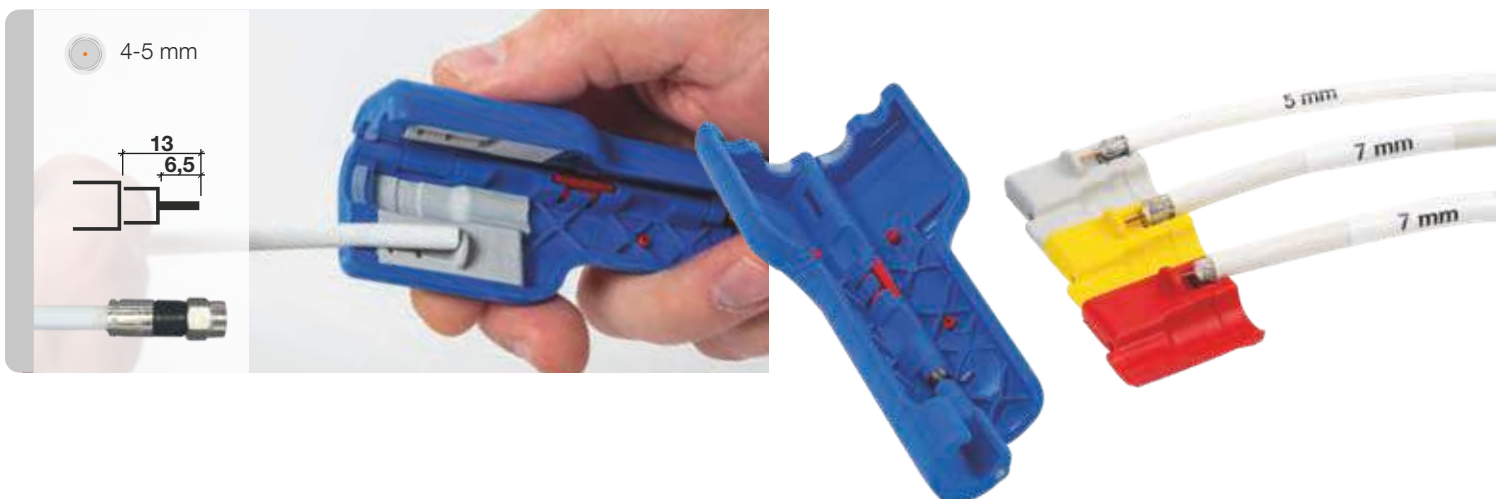
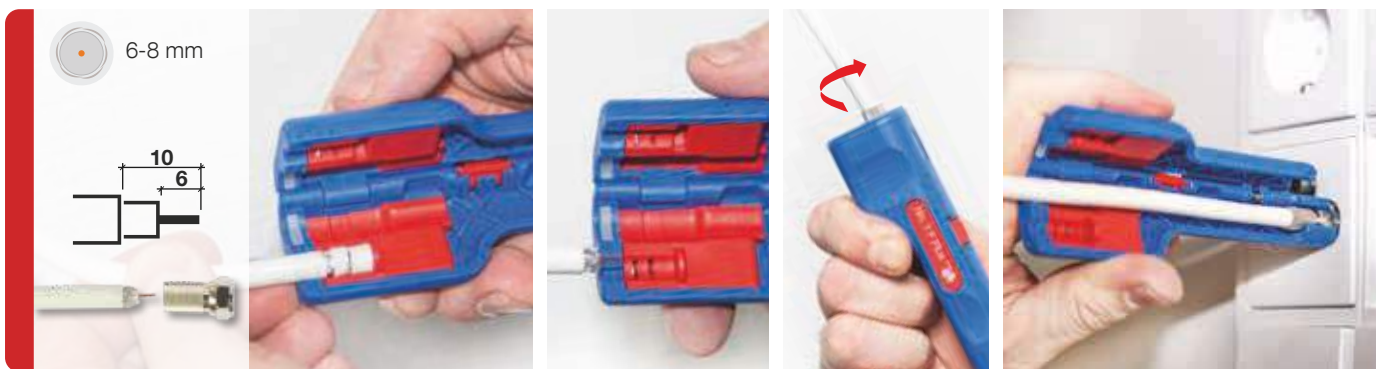


DBGM 20 2017 107 094



mm	g		Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
125	47	do złączy kompresyjnych	6,0-8,0	52001001	
125	47	do złączy typu F	6,0-8,0	52000001	55000001
125	47	do złączy kompresyjnych*	4,0-5,0	52002001	

*do małych kabli koncentrycznych



Ściągacz do przewodów coaxialnych Nr 2

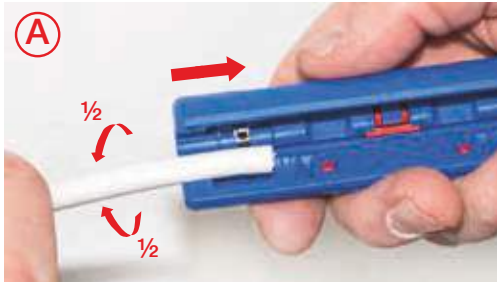
Łatwe operowanie w dłoni dzięki ergonomicznej konstrukcji

- ▶ Stopniowane ściąganie izolacji z wszystkich powszechnie stosowanych kabli koaxialnych
- ▶ Nie jest potrzebne ustawienie głębokości cięcia
- ▶ Nadaje się także do kabli elastycznych
- ▶ Skala długości (0-17 mm) zintegrowana w obudowie



*

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
110	28	-	4,8-7,5	52000002	55000002



LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów Nr 2 NOWY

Narzędzie do zdejmowania specjalnych Buffer Tubes do kabli światłowodowych o średnicy 1,2-4 mm. Działa na osłonach rdzeniowych, np. z PE, o grubości ścianek 0,15-0,6 mm

- ▶ precyzyjne cięcie rurek PE na kablach światłowodowych
- ▶ szybko odsłania rdzenie wiązek
- ▶ modułowa para ostrzy do LWL-TUBES



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
110	36	-	-	52003002



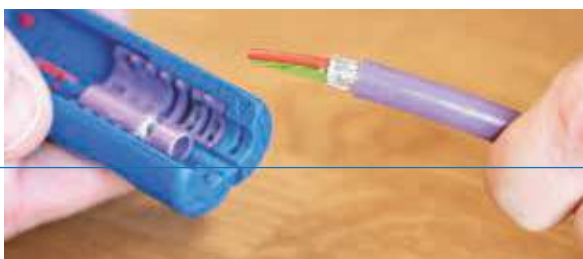
Stripper Nr 2 NOWY

Narzędzie do zdejmowania izolacji z kabli transmisyjnych o średnicy 55 mm do 8mm np. do podłączenia złączek FastConnect

- ▶ nacięcie zoptymalizowane do złącz FastConnect
- ▶ skalowanie długości zoptymalizowane dla różnych typów złączy
- ▶ modułowa para ostrzy do Profibusa



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
110	35	-	5,5-8,0	52004002



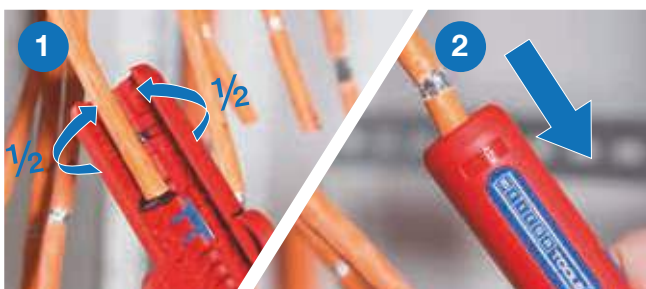
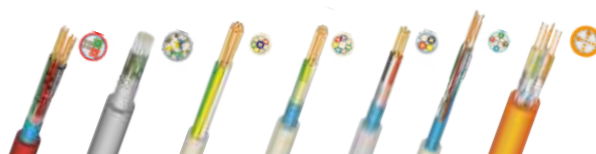
ŚCIAĞACZ OSŁONEK KABLI

Cat Cable-Stripper Nr 10

Łatwe i poręczne zdejmowanie izolacji z kabli transmisyjnych i sieciowych

- ▶ Do kabli skrętkowych kategorii 5, 6, 7 (Cat5, Cat6, Cat7)
- ▶ Zintegrowany ogranicznik, regulowany do wymaganej długości
- ▶ Bezpieczna praca dzięki ergonomicznemu uchwytowi o antypoślizgowym kształcie

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	48	-	4,5-10	52000010



**IDEALNY
UCHWYT**



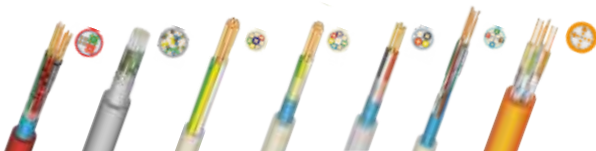
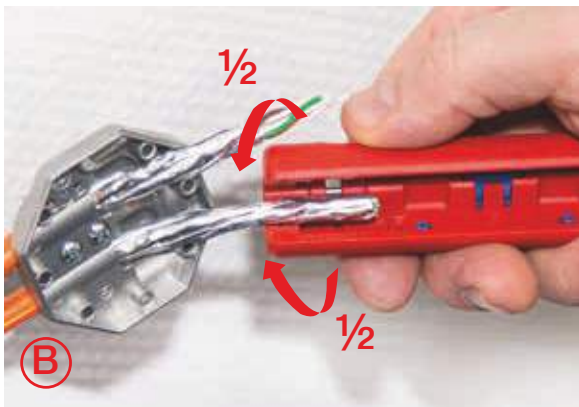
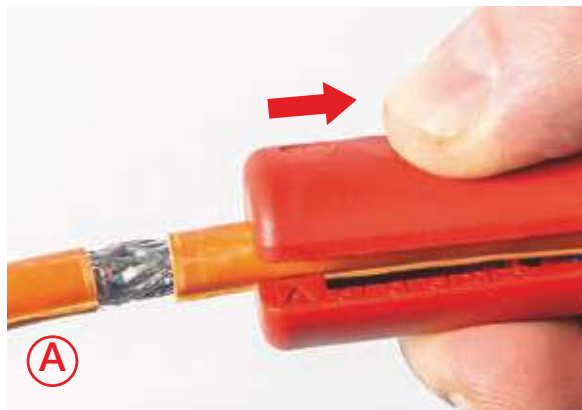
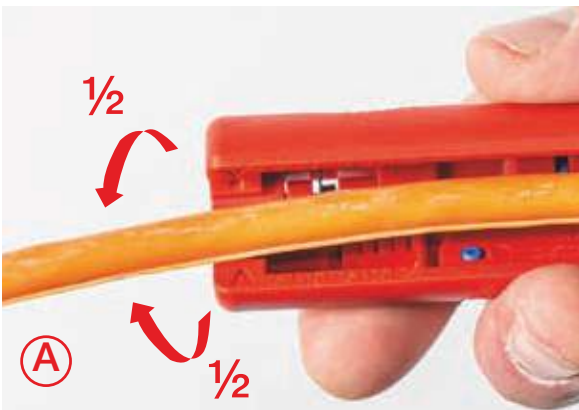
Stripper Nr 2 Cat

Łatwość posługiwania się
dzięki ergonomicznemu kształtowi

- ▶ do izolowanych płaszczami PVC kabli transmisji danych (np. skrętki Cat5, Cat6, Cat7) o średnicach 4,5-10 mm
- ▶ nie ma potrzeby ręcznej regulacji głębokości cięcia
- ▶ precyzyjna regulacja ostrza- dokładne usuwanie zewnętrznej osłony
- ▶ drugie ostrze delikatnie otwiera osłonę foliową i umożliwia łatwe jej zdjęcie



mm	mm ²	Ømm	Art.-No.
110 28	-	4,5-10	52002002



WIELOFUNKCYJNY ŚCIAĞACZ IZOLACJI



Wielofunkcyjne ściągacze izolacji WEICON TOOLS® spełniają różne funkcje: cięcie okrągłe, cięcie wzdłużne, ściąganie izolacji i odcinanie. Za pomocą tylko jednego narzędzia możliwe jest w ten sposób profesjonalne zdejmowanie osłonek i ściąganie izolacji.

Mini-Duo Nr 150

Automatyczny ściągacz izolacji

- ▶ Umożliwia szybkie i nienaganne ściąganie izolacji
- ▶ Precyzyjna praca dzięki zintegrowanej wzdłużnej skali
- ▶ Zintegrowany i łatwo dostępny boczny obcinacz do 6 mm²

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	112	0,5-6 (20-10 AWG)	-	51000150



Ściągacz Duo-Stripper Nr 200

Profesjonalne zdejmowanie osłonek i ściąganie izolacji

- ▶ Szybkie i łatwe ściąganie izolacji od 0,5 mm² do 6,0 mm²
- ▶ Zdejmowanie osłonek: zakres roboczy 4-28 mm Ø
- ▶ Ostrze zapasowe w obudowie uchwytu



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
160	123	0,5-6 (20-10 AWG)	4-28	51000200



VIDEO



Zaciskacz Duo-Crimp Nr 300

Ściąganie izolacji i zaciskanie końcówek za pomocą tylko jednego narzędzia

- ▶ Ściąganie izolacji od 0,5 mm² do 6,0 mm²
- ▶ Dwa zakresy ściskania dla końcówek zaciskanych (0,5-2,5 mm² oraz 4,0-6,0 mm²) zgodnie z DIN 46228-2
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 6 mm²

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
160	116	0,5-6 (20-10 AWG)	-	51000300	54000300



ŚCIĄGANIE IZOLACJI + ZACISKANIE OSŁONEK



WIELOFUNKCYJNY ŚCİĄGACZ IZOLACJI

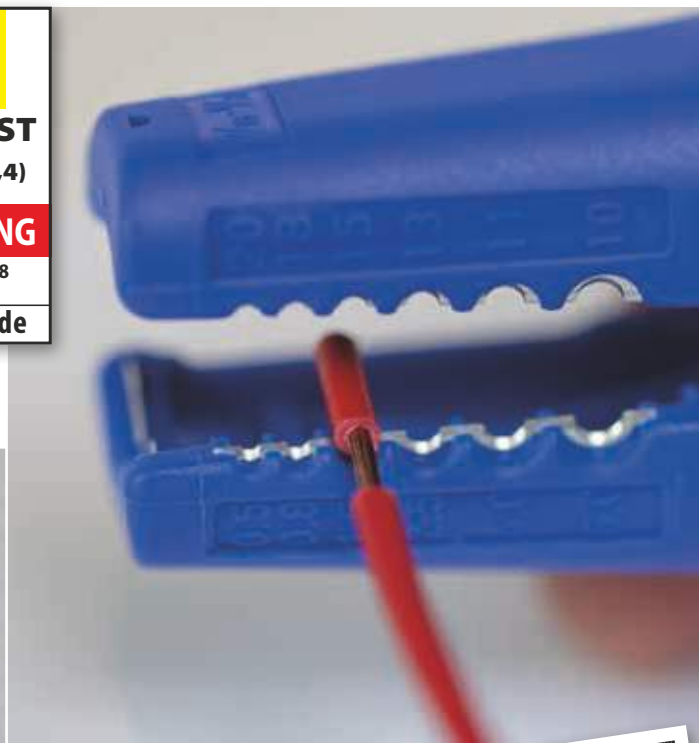
Multi-Stripper Nr 400

Ściągacz Multi-Stripper

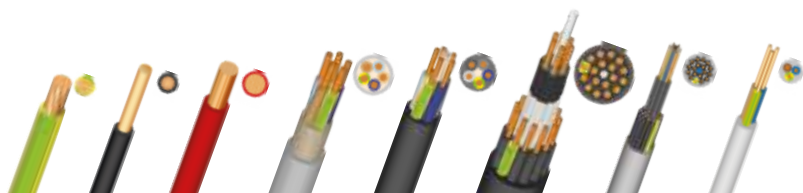
- ▶ Cięcie okrągłe - wzdłużne - ściąganie izolacji - przycinanie
- ▶ Dokładne zdejmowanie osłonek nawet w trudno dostępnych miejscach
- ▶ Bezpieczne i kompaktowe przechowywanie dzięki zapince



mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
155	79	0,5-6 (20-10 AWG)	8-13	51000400	54000400



VIDEO



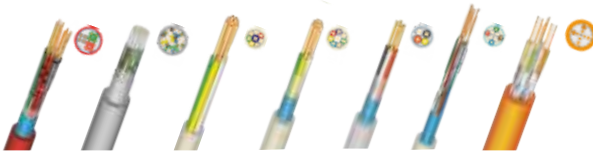


Ściągacz izolacji Data-Strip Nr 30

Wewnętrzny nóż regulowany na grubość izolacji

- ▶ Usuwanie zewnętrznych izolacji na kablach przesyłu danych
- ▶ Ściąganie izolacji z przewodów i skrętek np. również z przewodów telefonicznych
- ▶ Precyzyjne ściąganie izolacji dzięki regulowanemu buforowi długości (3,5-14 mm)
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 8 mm Ø

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	60	0,05-0,5 (0,2-0,8 Ø) (30-20 AWG)	4-10	52000030



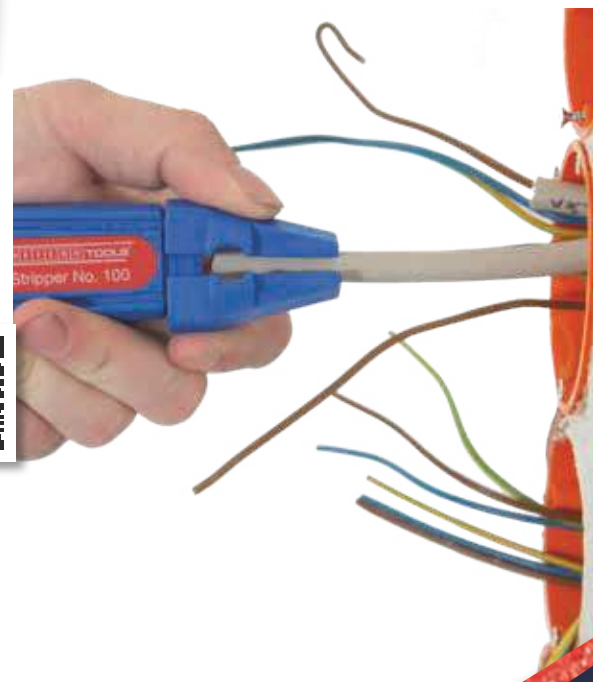
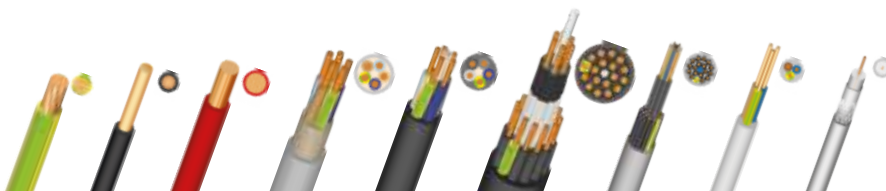
Ściągacz izolacji Nr 100

Uniwersalne narzędzie do zdejmowania osłonek oraz ściągania izolacji

- ▶ Do wielu różnych rodzajów kabli w instalacjach domowych
- ▶ Dokładne zdejmowanie osłonek w strefach sufitowych i przyściennych
- ▶ Możliwe cięcia okrągłe i wzdłużne

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
140	74	0,5-16 (20-6 AWG)	4-13	51000100

Green Line
(na stronie 6)
54000100



ZESTAWY NARZĘDZI

Nasze zestawy narzędzi to gotowe rozwiązania dla niemal wszystkich branż i najróżniejszych aplikacji.

Zestaw Profi-Starter

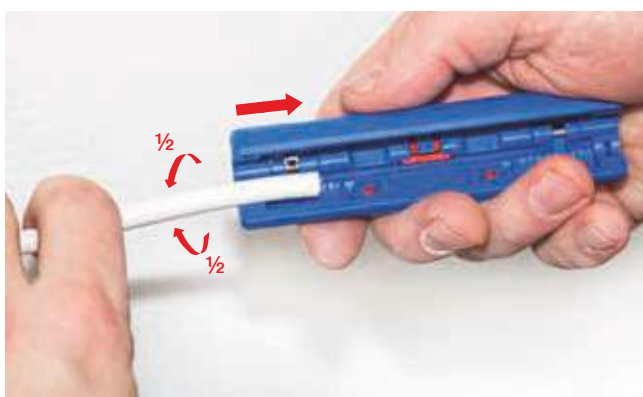
Idealny dobór narzędzi dla początkujących i zawodowców

- ▶ Szczypce do ściągania izolacji Nr 5
- ▶ Ściągacz do przewodów koncentrycznych Nr 2
- ▶ Noże do kabli Nr S 4-28
- ▶ Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13

**Najlepszy
wybór zestawów**



mm długość x szerokość x wysokość	g	Art.-No.	Green Line (na stronie 6)
255 x 210 x 60	575	52880001	55880001



Zestaw Profi-Crimp

Set do ściągania izolacji i do zaciskania końcówek

- ▶ Zaciskacz Duo-Crimp Nr 300
- ▶ Szczypce do ściągania izolacji Nr 7 Magic
- ▶ Puszka z tulejkami 400 sztuk (0,5-2,5 mm²) zgodnie z DIN 46228

mm długość x szerokość x wysokość	g	Art.-No.
340 x 280 x 55	950	52880002



ŚCIĄGANIE IZOLACJI + ZACISKANIE KOŃCÓWEK



Zestaw końcówek

(DIN 46228)

średnica	zawartość	kolor
0,50 mm ²	50	biały
0,75 mm ²	100	szary
1,00 mm ²	100	czzerwony
1,50 mm ²	100	czarny
2,50 mm ²	50	niebieski

ZESTAWY NARZĘDZI

Zestaw do instalacji elektrycznych 1

- ▶ Zaciskacz Duo-Crimp Nr 300
- ▶ Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13
- ▶ Dwa zakresy ściskania dla końcówek zaciskanych (0,5-2,5 mm oraz 4,0-6,0 mm) zgodnie z DIN 46228-21 : 1992-02
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 6 mm²
- ▶ Zdejmowanie osłonek: zakres roboczy 0,5-6,0 mm
- ▶ Do wszystkich powszechnie stosowanych kabli okrągłych 8-13 mm

Art.-No.

52881001



Zestaw do instalacji elektrycznych 2

- ▶ Szczypce do ściągania izolacji Nr 5
- ▶ Noż do kabli Nr S 4-28
- ▶ Automatyczne szczypce do ściągania izolacji
- ▶ Boczny obcinacz do 2 mm
- ▶ Precyzyjna praca dzięki regulowanemu buforowi
- ▶ Możliwe cięcie okrągłe i wzdłużne
- ▶ Zdejmowanie osłonek: zakres pracy 4-28 mm
- ▶ Idealny zestaw do pracy przy szafach sterowniczych

Art.-No.

52881002



Zestaw do instalacji elektrycznych 3

- ▶ Szczypce do ściągania izolacji Nr 5
- ▶ Ściągacz do przewodów koncentrycznych Nr 2
- ▶ Automatyczne szczypce do ściągania izolacji 0,2-0,6 mm²
- ▶ Boczny obcinacz do 2 mm
- ▶ Precyzyjna praca dzięki regulowanemu buforowi
- ▶ Stopniowane ściąganie izolacji z wszystkich powszechnie stosowanych kabli coaxialnych.
- ▶ Idealny przy instalacji multiswitch (SAT)
- ▶ Nie jest potrzebne ustawianie głębokości cięcia

Art.-No.

52881003



Zestaw do instalacji elektrycznych 4

- ▶ Szczypce do ściągania izolacji Nr 5
- ▶ Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13
- ▶ Automatyczne szczypce do ściągania izolacji 0,2-0,6 mm²
- ▶ Boczny obcinacz do 2 mm
- ▶ Precyzyjna praca dzięki regulowanemu buforowi
- ▶ Do wszystkich powszechnie stosowanych kabli okrągłych 8-13 mm

Art.-No.

52881004



NARZĘDZIA SPECJALNE

Nawet niestandardowe aplikacje znajdą swoje spełniające wymagania narzędzia. Czy to kable o wielkich średnicach, czy wysokonapięciowe- rozwiązaniem są WEICON TOOLS®.

Opracowany do technologii solarnych



Mini Solar Nr 3

Specjalne narzędzia do zdejmowania osłonek oraz ściągania izolacji z wszystkich powszechnie stosowanych kabli w branży energii solarnej

- ▶ Szybkie ściąganie izolacji wszelkich powszechnie stosowanych kabli solarnych od 1,5 mm² do 6 mm²
- ▶ Precyzyjna praca dzięki regulowanemu buforowi długości (6-28 mm)
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 4 mm²

mm	g	mm ²	Ømm	Art.-No.
125	58	1,5-6 (15-9 AWG)	-	52002003

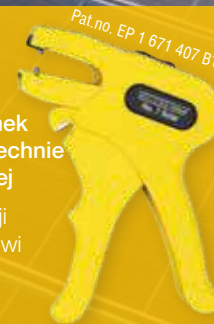


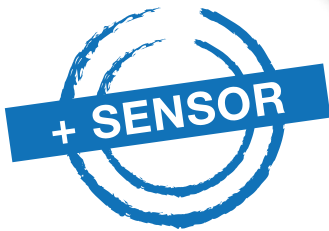
Szczypce do ściągania izolacji Nr 7 Solar

Specjalne narzędzia do zdejmowania osłonek oraz ściągania izolacji z wszystkich powszechnie stosowanych kabli w branży energii solarnej

- ▶ Automatyczne szczypce do ściągania izolacji
- ▶ Dokładna praca dzięki optycznemu wymiarowi długości (do 28 mm)
- ▶ Zintegrowany, łatwo dostępny boczny obcinacz do 3 mm Ø

mm	g	mm ²	Art.-No.
170	218	Kabel solarny 1,5-6 (15-9 AWG)	51002007



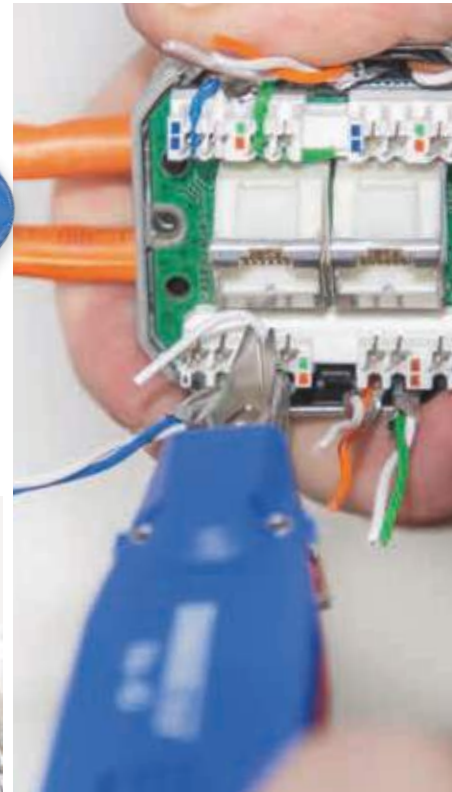


LSA Sensor Nr 40

Do niewymagającego lutowania, śrub ani zdejmowania izolacji, montażu i docinania końcówek kabli w blokach wciskowych LSA

- ▶ wbudowana wysuwana końcówka w kształcie haczyka do luzowania kabli
- ▶ do średnic przewodu 0,35-0,9 mm oraz średnic kabla 0,7-2,6 mm
- ▶ czujnik pozycji końcówki kabla

mm	g	Ømm	Art.-No.
185	60	0,35-0,9	52000040



Cable Scissors Nr 35

Nożyce do cięcia, ściągania i zaciskania

- ▶ 2-komponentowe uchwyty podnoszące bezpieczeństwo
- ▶ Wysoka skuteczność cięcia
- ▶ Ostrza ze specjalnej stali nierdzewnej

mm	g	Cu/Al	Cu/Al	Art.-No.
150	90	< 35 mm ²	< 50 mm ²	52000035



zawiera pochwę którą można przyczepić do paska spodni



NARZĘDZIA SPECJALNE

Nr 4 - 29 Spiralny nóż do kabli

Możliwe cięcia okrągłe, wzdłużne i spiralne

- Obszar zastosowania 4,5-29 mm, głębokość cięcia 0-3 mm
- Regulacja głębokości ostrza 0-3 mm za pomocą pokrętła obrotowego

mm	g	Ømm	Art.-No.
140	136	4,5-29	52000029



VIDEO



CIECIE OKRĄGŁE



CIECIE SPIRALNE



CIECIE WZDŁUŻNE

Nóż do kabli H.D. Nr 1000

1.000 V
IEC: 60900



Praca pod napięciem do 1000 Volt*
Atest zgodny z przepisami DIN EN 60900

- Szybkie nacinanie wielokrotnie zaizolowanych kabli
- Ochrona przewodów przez łagodnie klinowo uformowany czubek ostrza
- Dobre przenoszenie siły dzięki zoptymalizowanej formie uchwytu

mm	g	Art.-No.
215	93	51001000

* Bezpiecznie izolowane narzędzie jest podstawowym wymogiem do prac na elementach pozostających pod napięciem. Przestrzegać przy tym zawsze uregulowań ustawowych i postępować zgodnie z odpowiednimi instrukcjami bezpieczeństwa!

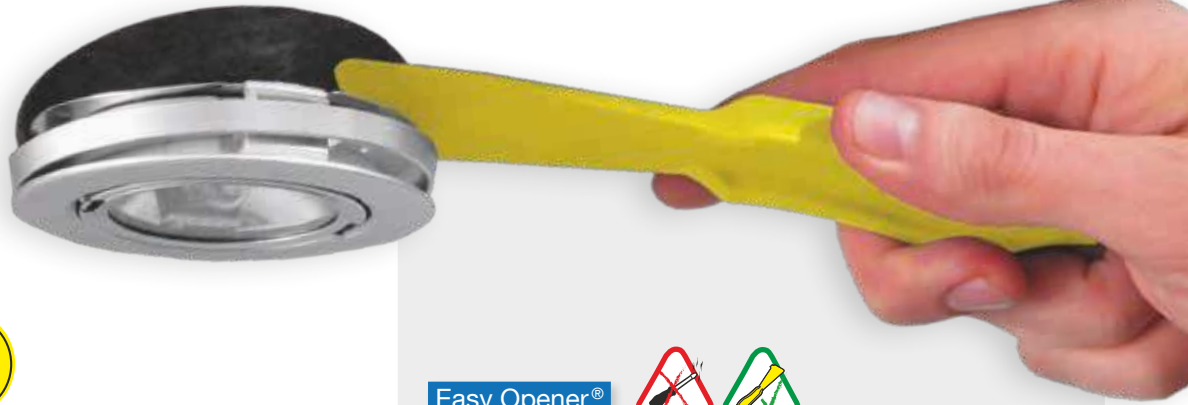
Nóż do zewnętrznych osłon Nr 25

Jest idealnym narzędziem do cięcia i ściągania izolacji do grubości 5mm z kabli i przewodów energetycznych

- Bezpieczna praca dzięki zakrytemu ostrzu
- Ochrona przewodów przez łagodnie klinowo uformowany czubek ostrza
- Łatwa praca nawet przy niskich temperaturach
- Precyzyjne, trwałe, wymienne dwustronne ostrza

mm	g	Ømm	Art.-No.
210	163	>25 mm	52000025





Multi-Opener



Idealny do delikatnego otwierania i demontażu obudów zatraskowych

- ▶ Bez rysowania wrażliwych powierzchni
- ▶ Przewodzący materiał ESD zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym
- ▶ Elastyczny poliamid wzmocniony włóknem szklanym
- ▶ Ostrze ze stali nierdzewnej do usuwania resztek klejów i taśm

mm	g	Oporność powierzchniowa	Art.-No.
180	22	ok. 10 ⁹ Ω	52800000



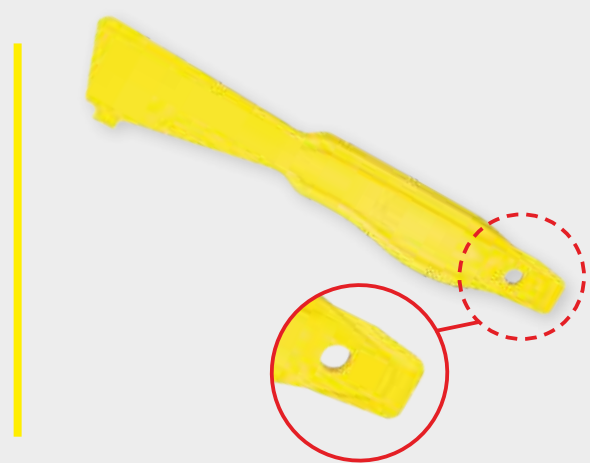
Easy Opener®



Przyrząd do łatwego otwierania delikatnych mechanizmów bez uszkodzenia materiału

- ▶ Idealny do luzowania przełączników, demontażu opraw oświetleniowych
- ▶ Elastyczny i jednocześnie wytrzymały
- ▶ Trzy powierzchnie robocze o różnej grubości

mm	g	Art.-No.
180	22	52800001



CZĘŚCI ZAMIENNE

Numer artykułu	Nazwa	PU	
50100002	Nóż zamienny do noża kablowego serii S <i>Nóż wewnętrzny</i>	1	
50100001	Nóż zamienny do noży kablowych <i>Nóż wewnętrzny</i>	1	
51100008	Nóż zamienny Nr 200 <i>Nóż wewnętrzny</i>	1	
51100002	Nóż zamienny Nr 5/Nr 6 <i>2 noże + 1 śruba</i>	1	
51100012	Zestaw noży zamiennych Nr 5 Pro	1	
51100006	Zestaw noży zamiennych Nr 7 Magic <i>2 noże + 4 śruby</i>	1	
51100007	Zestaw noży zamiennych Nr 7-F <i>2 noże + 4 śruby</i>	1	
51100005	Zestaw noży zamiennych Nr 7 Solar	1	
52953030	Nóż zamienny Nr 30 Data-Strip <i>1 Nóż + śruba regulująca</i>	1	
51953020	Nóż zamienny Nr 150/Nr 200/Nr 300	1	
52953020	Nóż zamienny do noża zewnętrznych osłonek Nr 25 <i>ostrze obosieczne</i>	1	
52953050	Nóż zamienny do noża Nr 4 - 29 Spiral	1	
52953040	Hakowe ostrze Nr 16 <i>1 hakowe ostrze 1 Slider + 1 śruba</i>	1	
52100008	Wkłady do Nr F Plus 6/4	6	
52100009	Wkłady do Nr F Plus 6,5/6,5	6	
52100010	Wkłady do Nr F Plus 6/4	6	
52101001	Wkład do LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów	1	
52101002	Wkład do Profibus Stripper Nr 2	1	

CERTYFIKATY

Nagrody pod względem formy i designu



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108636595



Green Line®

PRIVATE LABEL NARZĘDZIA W POSTACI MARKI WŁASNEJ

Oferujemy Państwu także możliwość indywidualnego projektowania narzędzi w indywidualnych kombinacjach kolorów i z Państwa nadrukiem firmowym/logo.

Chętnie udostępniemy Państwu naszą szczegółową ofertę.











Indywidualne kombinacje barw



Typy kabli prezentowane w tym zestawieniu służą orientacji pod kątem możliwych obszarów zastosowań naszych narzędzi. Oczywiście narzędzia WEICON TOOLS w wielu wypadkach mogą znaleźć zastosowanie także w wielu podobnych typach kabli.

Ponadto propozycje stosowania zależne są od materiału, dziedziny i zakresu roboczego. Zależnie od różnych materiałów producentów kabli, nasze zalecenia narzędziowe mogą prezentować tylko propozycje wspomagające!

PRZEGLĄD KABLI

Kategoria	Kabel	Przekrój Rodzaj	Nazwa	Propozycja zastosowania Zdejmowanie osłonki	Propozycja zastosowania Ściąganie izolacji
Przewody instalacyjne (Przewody masywne)		 (N)YM	Przewód w otoczce PVC	Wszystkie noże do kabli, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400, Nr 7 Magic	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 400, Nr 200
		 NHXMH	Bezhalogenowy kable (nie zawiera PVC)	Wszystkie noże do kabli, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400, Nr 7 Magic	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 400, Nr 200
		 NI2XY	Linia montażowa (linia betonowa)	Wszystkie noże do kabli, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400, Nr 7 Magic	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 400, Nr 200
		 H05V-U	Kable jednożyłowe w PVC	---	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
		 H07V-R	Kable wielożyłowe w PVC	---	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 100
			Przewód płaski PVC Flat Twin i kabel uziemienia (earth cable)	Nr 7-F	Nr 7-F
			Płaski przewód w izolacji gumowej do średnich obciążeń mechanicznych	Nr 7-F	Nr 7-F
		 JB-Y(ST)Y	Kabel instalacyjny do sygnalizacji pożarowej	Nr 2 Cat, Nr 10, Nr 30	Nr 30
Kable sterujące i elektroniczne (przewody elastyczne)		 H05VW-F	Przewód w węży PVC do niedużych obciążeń mechanicznych	Wszystkie noże do kabli (zakres roboczy od 4 mm), Nr 3, Nr 200, Nr 7 Magic	Nr 2, Nr 3, Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
		 H05RR-F	Przewód w węży gumowym do lekkich obciążeń mechanicznych	Wszystkie noże do kabli, Nr 7 Magic, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
		 (N)FLGöu	Przewód sterowania w otoczce gumowej	Wszystkie noże do kabli, Nr 7 Magic, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
		 XYMM K3	Przewód budowlany w PVC	Wszystkie noże do kabli, Nr 7 Magic, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
			Kabel sterujący z PVC	Wszystkie noże do kabli, Nr 7 Magic, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
		 H05VV5-F	Przewód sterowania w otoczce PVC olejoodporny	Wszystkie noże do kabli, Nr 7 Magic, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
		 H05VW-F	Przewód w PVC do średnich obciążeń mechanicznych	Wszystkie noże do kabli, Nr 7 Magic, Nr 13, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 400
		 H05V-K	Kable cienkożyłowe w PVC	---	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 300, Nr 400, Precision Wire Stripper S/ESD
		 H07V-K	Przewód okablowania w PVC z cienkimi żyłami	---	Nr S 4-28 Multi, Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Nr 16, Nr 100, Nr 200, Nr 300, Nr 400, Precision Wire Stripper S/ESD
		 LFZ-XY	Specjalny przewód głośnikowy w PVC	---	Nr 7 Magic, Nr 7-F

Kategoria	Nazwa	Przekrój Rodzaj	Nazwa	Propozycja zastosowania Zdejmowanie osłonki	Propozycja zastosowania Ściąganie izolacji
Kable sterownicze i elektroniczne (przewody elastyczne)		 (H)03VH-H	Przewód dwużyłowy w izolacji PVC	---	Nr 7 Magic, Nr 7-F
		 H1Z2Z2-K	Kabel solarny	Mini-Solar Nr 3, Nr 7 Solar	Mini-Solar Nr 3, Nr 7 Solar
		 LiYY	Przewód sterowania elektroniką	Nr 2 Cat, Nr 10, Nr 30	Nr 30, Precision Wire Stripper S/ESD
		 SIF	Przewód w otoczce silikonowej	---	Nr 2, Nr 3
		 H07RN-F	Przewody gumowe, drobno splecione	Nr 13 Classic	Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 16, Nr 400, Nr100
		 H07BQ-F	Kable przyłączeniowe i sterownicze PUR, cienkie żyły	Noże do kabli Nr 4-28 H, Nr 4 - 29 Spiralny nóż do kabli, Nr 13 Classic	Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 16, Nr 400
		 SIHF	Kable silikonowe i sterujące	Nr 13, Nr 13 Classic, Nr 16, Noże do kabli Nr 4-28 H	Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 16, Nr 400
Linia danych Światłowód Linia światłowodowa Kable koncentryczne		 RG 59 B/U	Kabel koaxialny (współosiowy) do przesyłania sygnałów wysokiej częstotliwości i przewody	Nr 1, Nr 2, Nr 3, Nr 100	Nr 1, Nr 2, Nr 3, Nr 100
		 2YALGY	Kabel koaxialny (przeznaczony do sygnału SAT)	Nr 1, Nr 2, Nr 3, Nr 100	Nr 1, Nr 2, Nr 3, Nr 100
		 BUS	Przewód magistrali BUS	Nr 2 Cat, Nr 10, Nr 30	Nr 30
		 Profibus	przewód profibus	Stripper Nr 2	---
		 LAN 200flex	Kabel patch z ekranem foliowym do sieci lokalnych	Nr 2 Cat, Nr 10, Nr 30	Nr 30
		 LAN 1000	Kabel przesyłu danych (Cat 7)	Nr 2 Cat, Nr 10, Nr 30	Nr 30
		 A-DQ(ZN)B2Y	Kabel światłowodowy	Nr 4 - 29 Spiralny nóż do kabli, LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów Nr 2 (do kabli światłowodowych)	LWL Precyzyjne narzędzie do światłowodów
Linia Komunikacyjna		 YYSch	Kable z drutami telefonicznymi w izolacji PVC w formie węża 0,6 mm	Nr 7 Magic	Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Precision Wire Stripper S/ESD
		 YR	Kable z drutami telefonicznymi w izolacji PVC w formie węża 0,8 mm	Nr 7 Magic	Nr 5 Pro, Nr 5, Nr 6, Nr 7 Magic, Nr 7-F, Precision Wire Stripper S/ESD
		 F-vYAY	Kabel instalacyjny do urządzeń sygnalizacji zdalnych	Nr 2 Cat, Nr 10, Nr 30	Nr 30, Precision Wire Stripper S/ESD
		 JE-Y(ST)Y Bd	Kabel instalacyjny do elektroniki przemysłowej	Nr 2 Cat, Nr 10, Nr 30	Nr 30, Precision Wire Stripper S/ESD
Kabel zasilania		 E-YY	Kabel wysokich napiężeń w izolacji PVC jedno i wielożyłowy	Nr 25, Nr 1000	---
		 E-AYY	Kabel w izolacji PVC z przewodem aluminiowym	Nr 25, Nr 1000	---

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



FOTOWOLATYKA/ENERGETYKA SŁONECZNA

Szczypce do ściągania izolacji Nr 7 Solar

Automatyczne zdejmowanie izolacji z kabli solarnych



Obcinarka Mini-Solar Nr 3

Zdejmowanie izolacji z kabli solarnych



KUCHNI

Ściągacz do kabli okrągłych Nr 13

Przy puszkach w ścianach wewnętrznych



Szczypce do ściągania izolacji Nr 5

Usuwanie izolacji z wszystkich powszechnie stosowanych przewodów elastycznych masywnych



WARSZTAT

Ściągacz Duo-Crimp Nr 300

Zaciskanie końcówek



Ściągacz Multi-Stripper Nr 400

Odizolowywanie i zdejmowanie izolacji z kabli



Precision Wire Stripper S

Do drobnych przewodów i żył



Również dostępny



Green Line[®]

Więcej informacji **na stronie 6**



W MIESZKANIU

Nr 1 F Plus do złącz typu F
Odizolowanie kabla koncentrycznego

LSA Sensor Nr 40
Do instalacji gniazda sieciowego

Stripper Nr 2 Cat
Linii danych Kat. 7



**POMIESZCZENIE GOSPODARCZE/
POKÓJ ŁĄCZNOŚCI ELEKTRYCZNE**

Noże do kabli Nr S 4 - 28
Usuwanie z zewnętrznej powłoki np. NYM

Szczypce do ściągania izolacji Nr 6
Usuwanie izolacji z przewodów elastycznych i masywnych

LWL Obcinarka włókien światłowodowych
Usuwanie powłoki z kabla światłowodowego



OGRZEWANIE/KLIMATYZACJA

Szczypce do ściągania izolacji Nr 7 Magic
usuwanie izolacji z przewodów

Quadro-Stripper Nr 16
usuwanie izolacji z przewodów



WSPARCIE SPRZEDAŻY

Propozycja wyposażenia.
Ekspozytory dostarczane bez produktów.

WEICON TOOLS
No. 1 in Form & Funktion

Green Line®



Display Green Line

50951051



Display Noże do kabli

50951050

2.330 mm

505 mm



1.620 mm

460 mm

480 mm

WEICON TOOLS Regał

50952000

**WEICON TOOLS Regał
z podświetleniem LED**

50952000-LICHT



Roll-Up
99951078

200 cm

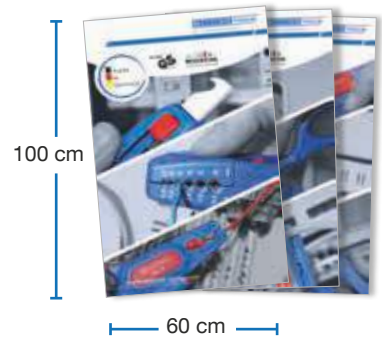
85 cm



Naklejki



Plakat



100 cm

60 cm



Witryna piankowa bez narzędzi

50951199

Na Przykład: 12x ściągaczy do kabli



Witryna piankowa bez narzędzi

50951198

Na Przykład: 6 x szczypce do ściągania izolacji

Green Line®

NOŻE DO KABLI



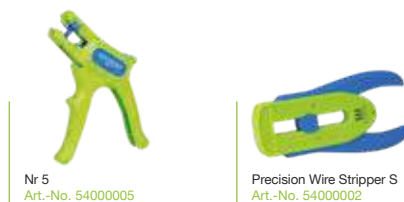
NOŻE DO KABLI



SZCZYPCE DO ŚCİĄGANIA IZOLACJI



SZCZYPCE DO ŚCİĄGANIA IZOLACJI



Narzędzia o zrównoważonym charakterze do usuwania izolacji. Więcej informacji **na stronie 6**.

ŚCİĄGACZ OSŁONEK KABLI



ŚCİĄGACZ OSŁONEK KABLI



Uwaga: praca z WEICON TOOLS jest dozwolona tylko na odłączonych od napięcia kablach i przewodnikach.

Green Line®

WIELOFUNKCYJNY ŚCIĄGACZ IZOLACJI



Ściągacz Duo-Crimp Nr 300
Art.-No. 51000300

Ściągacz Mini-Duo Nr 150
Art.-No. 51000150

Duo-Stripper Nr 200
Art.-No. 51000200

Ściągacz Multi-Stripper Nr 400
Art.-No. 51000400



Ściągacz Nr 100
Art.-No. 51000100

Ściągacz Data-Strip Nr 30
Art.-No. 52000030

WIELOFUNKCYJNY ŚCIĄGACZ IZOLACJI



Ściągacz Duo-Crimp Nr 300
Art.-No. 54000300

Ściągacz Multi-Stripper Nr 400
Art.-No. 54000400

Ściągacz Nr 100
Art.-No. 54000100

one są nie tylko wizualnie **zielone!**

ZESTAWY NARZĘDZI



Zestaw Profi-Starter
Art.-No. 52880001

Zestaw Profi-Crimp
Art.-No. 52880002

Zestaw do instalacji
elektrycznych 1
Art.-No. 52881001

Zestaw do instalacji
elektrycznych 2
Art.-No. 52881002

Zestaw do instalacji
elektrycznych 3
Art.-No. 52881003

Zestaw do instalacji
elektrycznych 4
Art.-No. 52881004

ZESTAWY NARZĘDZI



Zestaw Profi-Starter
Art.-No. 55880001

NARZĘDZIA SPECJALNE



Noże do kabli H. D. No. 1000
Art.-No. 51001000

Nóż do zewnętrznych osłon Nr 25
Art.-No. 52000025

LSA Sensor Nr 40
Art.-No. 52000040

Cable Scissors Nr 35
Art.-No. 52000035

Nr 4 - 29 Spiralny nóż do kabli
Art.-No. 52000029

Obcinarka Mini-Solar Nr 3
Art.-No. 52002003

Szczypce do ściągania
izolacji Nr 7 Solar
Art.-No. 51002007

Multi-Opener
Art.-No. 52800000

Easy Opener®
Art.-No. 52800001

Uwaga: praca z WEICON TOOLS jest dozwolona tylko na odłączonych od napięcia kablach i przewodnikach.

WEICON TOOLS®

No. 1 in Form & Funktion



MESSERSTAHL
Qualität aus Solingen



WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

JELN GmbH
Germany
phone +49 (0) 2161 898 857
info@jeln.de
www.jeln.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.
Italy
phone +39 (0) 329 235 9592
info@weicon.it

www.weicon-tools.com

Art.-No. 50900014