

Zdejmowanie izolacji



haupa[®]

... rozwiązania, które przekonują



Szczyce do zdejmowania izolacji

Informacja na temat zdejmowania izolacji

Podczas zdejmowania izolacji usuwamy zewnętrzną warstwę (płaszcz) przewodu instalacyjnego.

W przypadku kabli, które już zostały położone i są przez to trudno dostępne używa się tzw. narzędzi puszkowe do zdejmowania izolacji. Podczas zdejmowania izolacji narzędzie należy otworzyć i tak umieścić wokół kabla, aby noże okrągłe znalazły się w miejscu, w którym chcemy przeciąć zewnętrzną izolację.

Narzędzie obraca się jedną czwartą obrotu w lewo i w prawo, lekko przełamuje kabel i ponownie się je otwiera.

Jeśli teraz przyłożymy narzędzie w kierunku końca kabla, można będzie łatwo zdjąć zewnętrzną izolację.

W handlu dostępne są najróżniejsze narzędzia tego typu do najróżniejszych rodzajów kabli.

Ważne: podczas zdejmowania izolacji nie wolno uszkodzić powłoki izolacyjnej umieszczonych wewnątrz drutów.

„Kabifix” ściągacz izolacji

- do rozcinania i odizolowywania przewodów światłowodowych i koaxi Ø 6 - 25 mm
- cięcie wzdłużne i poprzeczne (dźwignia zmiany kierunku)
- Ø 6 - 28 mm • NYY 4 - 16 mm² • NYM 5 - 16 mm²
- kable koncentryczne
- rury Isoflex i PCV maks. Ø 25 mm
- wewnętrzna śruba nastawna do ustawiania głębokości cięcia
- wymienne noże



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200022	6 - 28	0,096	1
200024	6 - 28	dodatkowy nóż	0,010 1

„Kabifix LWL” ściągacz izolacji

- do rozcinania i odizolowywania przewodów światłowodowych i koaxi Ø 6-25 mm
- Cięcie wzdłużne i poprzeczne (dźwignia zmiany kierunku)
- wewnętrzna śruba nastawna do ustawiania głębokości cięcia
- wymienne noże



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200023	6 - 25	0,136	1
200023/M	6 - 25	dodatkowy nóż	0,003 1

Ściągacz izolacji z przewodów zabezpieczonych przed zwarcie/systemów fotowoltaicznych

- do zdejmowania płaszcza z dostępnych kabli energetycznych i bezpieczeństwa
- do zdejmowania izolacji z przewodów zabezpieczonych bez zwarcie i zwarcie doziemnym, trudnozapaalnych i przewodów bezhalogenowych, np. NSGAFÖU, VER H07RN-F
- z ogranicznikiem długości 8 - 10 - 12 mm dla uzyskania równych odcinków
- do zdejmowania płaszcza z kabli bezpieczeństwa i energetycznych
- nie wymagane ustawianie ostrzy na głębokość cięcia
- do zdejmowania izolacji z podwójnie izolowanych kabli solarowych



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200630	1,5	0,054	1
200632	2,5 - 6	0,054	1
200634	10 - 16	0,054	1

Ściągacz powłok „System 4 - 70”

Ściągacz powłok-system z automatyczną osłoną ostrza oraz systemem wymiennych prowadnic do zdejmowania zewnętrznych powłok kabli okrągłych ogólnie dostępnych. (urządzenie podstawowe oraz wymienna prowadnica nr art. 201044, 1 ostrze wymienne w obudowie.)

Zakres zastosowania

- Ø 4 - 70 mm głębokość przecięcia
- nóż wewnętrzny 3,5 mm
- głębokość przecięcia ostrza hakowego: stopień 1: 2,8 mm / stopień 2: 3,4 mm / stopień 3: 4,0 mm / stopień 4: 4,6 mm
- rodzaje kabli: kable okrągłe do elastycznych oraz stałych zastosowań, kable do warunków wilgotnych



Art. nr.	Ø	kg	Oj
201040	4 - 70	0,068	1

„Profi-Set” ściągacz powłok system 4 - 70

w odpornej na uderzenia skrzyneczce, do sztaplowania, wymiary: (dł 260 mm, sze 154 mm, wy 57 mm)

Zawartość:

- 201040
- 201042
- 201044
- 201046
- 201048
- 201050



Art. nr.	Ø	kg	Oj
201054	4 - 70	0,673	1

Prowadnice

pasuje do systemu ściągacza powłok 4 - 70 (Art.-Nr. 201040)



Art. nr.	Ø	kg	Oj
201042	4 - 16	108 x 28 x 33	0,031 1
201044	8 - 28	108 x 28 x 33	0,031 1
201046	27 - 35	133 x 15 x 49	0,060 1
201048	35 - 50	141 x 15 x 56	0,070 1
201050	50 - 70	156 x 15 x 69	0,086 1

Wymienne klingi hakowe

pasuje do systemu ściągacza powłok 4 - 70 (Art.-Nr. 201040)



Art. nr.	Ø	kg	Oj
201052	4 - 70	0,007	1

Ściągacz izolacji z nożem hakowym

- do zdejmowania płaszcza ze wszystkich dostępnych kabli okrągłych
- ostrza powlekane azotkiem tytanu, dzięki temu wyższa prędkość cięcia
- niższe zużycie, wyższa żywotność
- głębokość cięcia regulowana za pomocą śruby nastavnej na końcu rękojeści
- automatyczna nastawa na cięcie okrągłe i wzdłużne
- pewność chwytu dzięki wkładce z miękkich komponentów na uchwycie i rękojeści
- noże zamienne w obudowie pokryte powłoką z azotku tytanu
- obudowa z wysokiej jakości poliamidu odpornego na zużycie
- ostrze hakowe pokryte azotkiem tytanu



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200031 *	8 - 28	0,100	1
200046		Dodatkowy nóż	0,004 1

Ściągacz izolacji

- do zdejmowania płaszcza ze wszystkich dostępnych kabli okrągłych
- ostrza powlekane azotkiem tytanu, dzięki temu wyższa prędkość cięcia
- niższe zużycie, wyższa żywotność
- głębokość cięcia regulowana za pomocą śruby nastavnej na końcu rękojeści
- automatyczna nastawa na cięcie okrągłe i wzdłużne
- pewność chwytu dzięki wkładce z miękkich komponentów na uchwycie i rękojeści
- noże zamienne w obudowie pokryte powłoką z azotku tytanu
- obudowa z wysokiej jakości poliamidu odpornego na zużycie



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200038 *	4 - 16	0,090	1
200040	8 - 28	0,091	1
200042	28 - 35	0,101	1
200044	35 - 50	0,108	1
200046	35 - 50	Dodatkowy nóż	0,004 1

Ściągacz izolacji

- do zdejmowania płaszcza ze wszystkich chodliwych kabli okrągłych
- ostrza powlekane azotkiem tytanu, dzięki temu wyższa prędkość cięcia
- niższe zużycie, wyższa żywotność
- nie wymagane ustawianie ostrzy na głębokość cięcia
- klips mocujący dla bezpiecznego przechowywania
- obudowa z wysokiej jakości poliamidu odpornego na zużycie



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200036	8 - 13	0,065	1

Ściągacz izolacji „XL”

Zastosowanie: do zdejmowania powłoki zewnętrznej w kablach okrągłych przecięcie okrężne

zakres zastosowania: 8 - 13 mm

Rodzaje kabli: kable okrągłe do elastycznych oraz stałych zastosowań, kable do warunków wilgotnych

Materiał:

Obudowa: Polyamid (PA)

Ostrze: stal specjalna, hartowana, powłoka zewnętrzna Tytan-Nitrid



Art. nr.	Ø	kg	Oj
201045	0,8 - 13	0,068	1

Ściągacz izolacji wielofunkcyjny

- narzędzie do zdejmowania płaszcza ze wszystkich dostępnych w handlu kabli okrągłych 8 do 13 mm Ø
- zdejmowanie izolacji ze wszystkich typów kabli, np. NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²
- ostrze konturowe do zdejmowania izolacji z drutów 0,2-0,3-0,8-1,5-2,5-4,0 mm²
- świetnie nadaje się do prac przy puszkach rozgałęźnych i rozdzielczych
- z dłuższych odcinków kabli doskonale ściąga się płaszcz za pomocą urządzenia do cięcia wzdłużnego
- pewny chwyt dzięki zastosowaniu stref antyślizgowych na rękojeści
- nie wymagane ustawianie ostrzy na głębokość cięcia
- dodatkowe ostrze wysuwane pokryte azotkiem tytanu



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200043 *	0,2 - 4,0	0,063	1

Ściągacz izolacji „Allrounder“

Przyrząd do zdejmowania izolacji z kabli okrągłych Ø 4 do 15 mm i kabli płaskich do 15 mm szerokości, Zdejmowanie izolacji z pojedynczej żyły 1,5 i 2,5 mm², cięcie wzdłużne



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200050 *	4 - 15	0,111	1

Ściągacz izolacji z przewodów płaskich

Do zdejmowania płaszcza gumowego lub z twardego tworzywa sztucznego z kabli okrągłych i kabli płaskich do 12 mm szerokości (np. kabel NYM 3 x 1,5 do 5 x 2,5 mm², izolowanych kabli płaskich lub kabli giętkich).

- możliwość zdejmowania izolacji z przewodów i skrętek 0,8 - 1,5 - 2,5 mm²
- doskonałe do prac w miejscach wąskich i trudno dostępnych
- dodatkowe ostrze do cięcia wzdłużnego
- klips mocujący do bezpiecznego przechowywania



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200037	0,8 - 2,5	0,068	1

haupa®

... rozwiązania, które przekonują

Ściągacz powłok „Top Coax Plus”

Zastosowanie: do zdejmowania powłok zewnętrznych wszystkich dostępnych Coaxialkablów odpornych na rozciąganie w F-wtykach (HEX 11)

zakres zastosowania: Ø 4,8 - 7,5 mm F-wtykach (HEX 11)

rodzaj kabli: standardowe Coaxialkable, np. TV-Coax, RG58U/RG59U, RG6, PVC-Flex 3 x 0,75 mm²



Art. nr.	Ø	kg	Oj
201058	4,8 - 7,5 mm	0,320	1

Ściągacz izolacji zewnętrznej

- do zdejmowania płaszczu z wszystkich dostępnych kabli koncentrycznych Ø 4,8 - 7,5 mm
- do zdejmowania izolacji z różnych typów kabli, np. TV-Coax, RG 58 / RG 59, PVC-Flex 3 x 0,75 mm²
- nowy system zamykania
- bezpieczny chwyt dzięki dwukomponentowej powłoce rękojeści
- powłoka ostrza z azotku tytanu, dzięki temu wyższa prędkość cięcia
- niskie zużycie, wyższa żywotność
- 2 pary ostrzy do dwustopniowej pracy
- nie wymagane ustawianie ostrzy na głębokość cięcia
- nie uszkadza wewnętrznej izolacji i wewnętrznych elementów kabla
- dobrze rozpoznawalne wewnętrzne skalowanie długości



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200636 *	4,8 - 7,5	0,041	1

Ściągacz izolacji z przewodów koncentrycznych

- dla kabli koncentrycznych, RG-58, RG-59/62, RG-6 i 6QS
- z 3 wymiennymi i pojedynczo nastawianymi nożami
- odstęp cięcia 8 i 4 mm



Art. nr.	Zakr. zacisku	kg	Oj
200069	RG 58-59-62-6	0,048	1

Ściągacz izolacji PC-Strip

- do zdejmowania płaszczu z kabli okrągłych Ø 5 - 13 mm
- do zdejmowania izolacji z różnych typów kabli, np. IBM typ 1, typ 2, przewodów giętkich, itd.
- do zdejmowania płaszczu z izolowanych PVC kabli informatycznych, komunikacyjnych i sterujących
- możliwość zdejmowania izolacji z przewodów i skrętek 0,2 - 4 mm²
- powłoka ostrza z azotku tytanu, dzięki temu wyższa prędkość cięcia
- niskie zużycie, wyższa żywotność
- nie wymagane ustawianie ostrzy na głębokość cięcia



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200039	5 - 13	0,064	1

Ściągacz izolacji PC Cat

- do zdejmowania płaszczu z kabli okrągłych Ø 4,5 - 10 mm
- zdejmowanie izolacji z różnych typów kabli, np. CAT 5, CAT 6, CAT 7, kabel Twisted-Pair
- z możliwością zdejmowania izolacji z przewodów i skrętek 0,2 - 0,8 mm²
- do zdejmowania płaszczu z izolowanych PVC kabli CAT i kabli sieciowych
- powłoka ostrza z azotku tytanu, dzięki temu wyższa prędkość cięcia
- niskie zużycie, wyższa żywotność
- nie wymagane ustawianie ostrzy na głębokość cięcia



Art. nr.	Dc	Ø	kg	Oj
200637	125	4,5 - 10	0,062	1

PC-Cat

- do zdejmowania płaszczu z izolowanych PVC kabli informatycznych i sieciowych 4,8 - 10,0 mm Ø
- Cat5, Cat6, Cat7, kabel Twisted-Pair
- powłoka ostrza z azotku tytanu, dzięki temu wyższa prędkość cięcia
- niskie zużycie, wyższa żywotność
- 2 pary ostrzy do płaszczu zewnętrznego i osłony z folii
- nie wymagane ustawianie ostrzy na głębokość cięcia
- ze skalą długości



Art. nr.	Dc	Ø	kg	Oj
200638	128	4,8 - 10	0,050	1

Ściągacz izolacji z przewodów komputerowych UTP/STP

Narzędzie uniwersalne do obcinania, zdejmowania płaszczu i izolacji z kabli okrągłych i płaskich, kabli ekranowanych i nieekranowanych.

- nastawiana głębokość cięcia
- wymienne noże
- dla kabli o średnicy od 3,5 do 9 mm



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200068 *	3,5 - 9	0,060	1

Precyzyjny ściągacz izolacji PWS-PLUS

obszary zastosowań: technika komputerowa, urządzenia sterownicze, telekomunikacja

- precyzyjne zdejmowanie izolacji AWG 30 (0,25 mm Ø) do AWG 20 (0,80 mm)
- regulowany ogranicznik długości do 15 mm
- obcinak do drutu do 0,80 mm Ø (kabel miedziany)



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200033	0,25 - 0,8	0,039	1

Przyrząd do zakładania kabli LSA

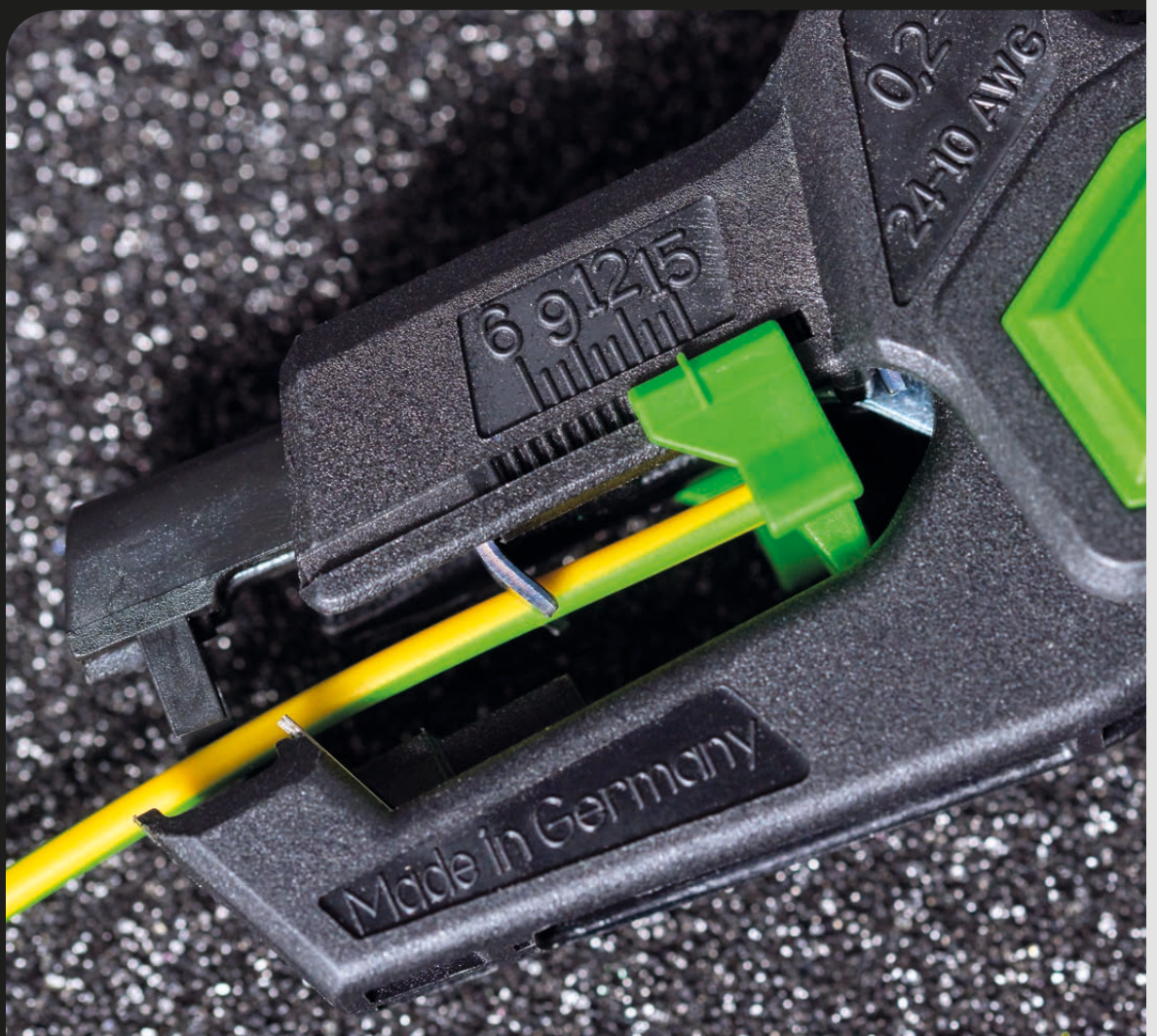
Narzędzie standardowe dla wszystkich okablowań informatycznych, informacyjnych i telekomunikacyjnych, z obcinarką, hakim ciągowym i ostrzem.

- średnica przewodu: 0,35 - 0,9 mm
- średnica żyły: 0,7 - 2,6 mm



Art. nr.	Ø	kg	Oj
300322 *	0,35 - 0,9	0,078	1

Zdejmowanie izolacji



haupa®

... rozwiązania, które przekonują

INFO

Szczypce do zdejmowania izolacji

Do odizolowywania lub zdejmowania powłok, oddzielania izolacji przewodu elektrycznego (linki lub drutu) używane są następujące narzędzia:

Ręcznie nastawne szczypce do odizolowywania

Ręcznie nastawiany przekrój na wycucie. Z tego względu istnieje duże prawdopodobieństwo uszkodzenia przewodu.

Automatyczne lub samonastawne szczypce do odizolowywania

Do szybkiego i precyzyjnego cięcia, zdejmowania izolacji i powłok. Urządzenie to automatycznie ustawia się do przekroju lub grubości izolacji.

Uszkodzenie przewodu lub izolacji jest niemożliwe. Seryjne odizolowywanie ułatwia ogranicznik długości.

Mikro precyzyjne ściągacze izolacji

Znajdują zastosowanie tam, gdzie izolowane są drobne druciki: technika danych, technika sieciowa, urządzenia sterownicze, telekomunikacja, elektronika, modelarstwo.

Narzędzia do zdejmowania izolacji i powłok specjalnych

Izolacje teflonowe lub gumopochodne utrudniają oddzielenie izolacji od przewodu. W tak trudnych sytuacjach polecamy urządzenia, które umożliwiają nacięcie izolacji.

Korzyści

- równomierne, bezpieczne odizolowanie
- bezbłędne wkonanie
- precyzja przy każdym podejściu
- seryjne wykonywanie ułatwia ogranicznik długości
- szczypce do automatycznego odizolowywania = 3 w 1 = cięcie + zdjęcie powłoki + odizolowywanie

Szczypce do ręcznego zdejmowania izolacji

Narzędzie wielofunkcyjne łącznie z obcinarką do kabli miedzianych.

- komfortowe rękojeści
- precyzyjne zdejmowanie izolacji za pomocą noża profilowego
- funkcja cięcia
- funkcja chwytania
- blokada rękojeści



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210620 *	175	0,5 - 2,5	0,158	1
210622	175	0,5 - 1,5	0,158	1
210624	175	0,25 - 0,75	0,161	1

Szczypce do ręcznego zdejmowania izolacji światłowodowych

Narzędzie wielofunkcyjne do kabli z włókna szklanego.

- do zdejmowania izolacji i cięcia przewodów
- regulacja grubości cięcia
- specjalne do osadzania przewodów światłowodowych (zewnętrzne powłoki i bufory)
- blokada rękojeści



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
200057 *	150	0 - 0,18	0,120	1

Szczypce do zdejmowania izolacji

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji

- nie uszkadza przewodu
- z cienkożyłowych przewodów izolacja zdejmowana jest zgodnie z normami
- wymienne noże ze stali specjalnej
- wytrzymały korpus metalowy
- sprężyna dociskowa przywraca szczypce do pozycji wyjściowej
- bardzo dobrze nadaje się do przewodów światłowodowych



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210691	165	0,5 - 2	0,340	1
210692 *	165	1 - 4	0,350	1

Szczypce do zdejmowania izolacji „High Strip“

- nadaje się do kabli z problematyczną izolacją, jak np. guma, silikon, TPE, itp.
- dla przewodów 0,5 - 0,75 - 1,5 - 2,5 - 4,0 mm²
- regulowany ogranicznik długości od 5 do 15 mm



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210684	170	0,5 - 4	0,130	1

Super szczypce do zdejmowania izolacji

- automatyczna nastawa przekroju
- zakres roboczy od 0,5 do 4 mm²
- zintegrowana obcinarka boczna do 2,5 mm²



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210683	170	0,5 - 4	0,119	1

Szczypce do zdejmowania izolacji

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji Super Plus

Do masywnych i elastycznych przewodów oraz przewodów plecionych 0,2 – 0,6 mm² (AWG 24 - 10)

- do szybkiego i precyzyjnego zdejmowania izolacji również w trudno dostępnych miejscach
- bez konieczności ustawiania na przekroju kabla
- nadają się do kabli z izolacjami z PCW i innego materiału
- specjalny system dotykania nie powoduje uszkodzenia przewodu
- ustawiany opór długości od 6,0 – 15,0 do równomiernego szeregowego zdejmowania izolacji
- położona z boku boczna obcinarka do przewodów o przekroju maks. 2,5 mm²
- obudowa kleszczy wykonana z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym
- uchwyt kleszczy z podłużnym otworem znajdującym się na dolnym końcu do ich ewentualnego przymocowania



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210695 *	170	0,2 - 6	0,088	1
210695/E		dotatkowy nóż	0,010	1

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji

- dla przewodów jedno-, wielo- i cienkożyłowych od 0,2 do 6,0 mm²
- ergonomiczne, automatyczne szczypce do zdejmowania izolacji
- wysoki komfort obsługi dzięki antyślizgowym komponentom miękkim na rękojeści szczypiec
- automatyczny, energooszczędny system odczytu
- nie konieczne ustawienie przekroju kabla
- optymalnie ustawiona obcinarka boczna do 2,5 mm²
- regulowany ogranicznik długości od 6 do 18 mm dla uzyskania równych odcinków przy pracach seryjnych
- ostrza wymienne



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210696 *	180	0,2 - 6	0,151	1
210696/2		dotatkowy nóż	0,030	1

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji „Special“

- ergonomiczne, automatyczne szczypce do zdejmowania izolacji
- dla przewodów od 0,5 do 6,0 mm²
- automatyczny system odczytu
- nie konieczne ustawienie przekroju kabla
- optymalnie ustawiona obcinarka boczna dla drutów Cu do 2,8 mm Ø
- regulowany ogranicznik długości do 18 mm



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210681	170	0,5 - 6	0,179	1

Szczypce do zdejmowania izolacji



- dla przewodów o dużych przekrojach od 6,0 do 16 mm²
- również do zdejmowania płaszczki z PVC-Flex 3 x 0,75 mm² lub przewodów solarowych Solarflex-X PV1-F
- automatyczne szczypce do zdejmowania izolacji
- optyczny ogranicznik długości do 20 mm
- nie konieczne ustawienie przekroju kabla
- wybór długości do nieskończoności
- wymienne ostrza



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210685	160	6 - 16	0,147	1

Szczypce do kabli płaskich

- dla izolowanych PVC kabli płaskich do maks. 12 mm szerokości i 0,75 x 2,5 mm² przekroju
- automatyczne szczypce do zdejmowania izolacji
- optyczny ogranicznik długości do 20 mm
- nie konieczne ustawienie przekroju kabla
- wybór długości do nieskończoności
- wymienne ostrza



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210686	160	0,75 - 2,5	0,148	1

haupa®

... rozwiązania, które przekonują

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
HAUPA POLSKA Sp. z o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, haupa@haupa.pl

Szczypce do zdejmowania izolacji

Szczypce do odizolowywania Sensor Mini



HAUPA Sensor Mini posiada formę ostrza w zakresie roboczym od \emptyset 3,2 mm do specjalnych kabli sensorowych o małym przekroju.

- szczypce automatycznie zdejmujące izolację do odizolowywania przewodów kombi do połączeń Sensor-Aktor, rozdzielaczach/łącznikach
- długość odizolowywania dowolna
- ustawianie średnicy kabla nie jest konieczne
- klingi wymienne



Art. nr.	\emptyset	kg	Oj
210730	> 3,2	0,121	1

Szczypce do odizolowywania specjalny Sensor



automatyczne szczypce do zdejmowania izolacji z przewodów kombinowanych do przyłączy sensor-aktor skrzynek rozdzielczych / łączników magistrali. Do zdejmowania izolacji z bezhalogenowych przewodów ekranowanych lub nieekranowanych sensor-aktor z płaszczem zewnętrznym wykonanym z PUR lub PVC i 3- do 8-żyłowej strukturze kabla.

- np. kabel sensorowy 3 x 0,34 mm² nieekranowany do 8 x 0,25 mm² ekranowany
- dowolna długość odizolowywanego odcinka
- nie konieczne ustawienie przekroju kabla
- wymienne ostrza



Art. nr.	Dc	\emptyset	kg	Oj
210729	180	4,4 - 7,0	0,122	1

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji ASI



do zdejmowania izolacji z przewodów AS-Interface z izolacją zewnętrzną z TPE / PUR. Dla zastosowań w zakresie przyłączy komponentów interfejsów aktor-sensor.

- profil ostrza zaprojektowany dla kabla AS-Interface
- bez konieczności nastawy szczypiec
- wybór długości do nieskończoności
- wymienne ostrza



Art. nr.	Dc	kg	Oj
210693	160	0,117	1
210693/1	Zapasowy nóż	0,030	1

Szczypce do zdejmowania izolacji Outlet 20/55



Art. 210697

- do zdejmowania płaszczka z kabli okrągłych 7,5 do 9 mm \emptyset
- grubość izolacji kabla maks. 1,2 mm
- idealne do obróbki kabli NYM 3 x 1,5 mm do 5 x 1,5 mm²
- kompatybilne z systemem kablowania Cable Outlet firmy OBO Bettermann lub R & M

Art. 210699

- do zdejmowania płaszczka z kabli okrągłych 7,5 do 9 mm \emptyset
 - grubość izolacji kabla maks. 1,65 mm
 - idealne do obróbki kabli NYM 3 x 1,5 mm do 5 x 1,5 mm²
 - kable koncentryczne, ekranowane lub nieekranowane przewody pomiarowe, kontrolne i sterujące
- nadające się do przyłączania kompensatorów potencjałów, systemów przyłączeniowych ekranów lub obejm uziemienia.



Art. nr.	Dc	\emptyset	kg	Oj
210697	160	7,5 - 9	55	0,104 1
210699	160	7,5 - 9	20	0,100 1

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji



- do zdejmowania izolacji z przewodów cienkożyłowych i grubych 0,08 - 2,5 mm²
- maks. długość zdejmowanej izolacji 15 mm
- automatyczna nastawa przekroju
- zintegrowana obcinarka boczna do 6 mm²
- z ogranicznikiem długości odizolowywanego odcinka



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
211928	160	0,08 - 2,5	0,156	1
211928/1		dotadowy nóż	0,005	1

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji



- do zdejmowania izolacji z przewodów cienkożyłowych i grubych 0,08 - 6 mm²
- automatyczna nastawa przekroju
- zintegrowana obcinarka boczna do 6 mm²
- z ogranicznikiem długości odizolowywanego odcinka



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
211930 *	205	0,08 - 6	0,255	1
211930/1		dotadowy nóż	0,005	1

Szczypce do zdejmowania izolacji

- do zdejmowania izolacji z przewodów cienkożyłowych i grubych 0,03 - 6 mm²
- do zdejmowania izolacji i cięcia kabli podwójnie izolowanych
- do zdejmowania izolacji i cięcia 4-6-8-biegunowych kabli telefonicznych lub informatycznych
- automatyczna nastawa przekroju
- zintegrowana obcinarka boczna do 6 mm²
- z ogranicznikiem długości odizolowywanego odcinka



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
210690	200	0,03 - 6	0,184	1

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji



- do odizolowywania linek oraz drutów 0,03 - 10 mm²
- automatyczne dopasowanie do przekroju
- wbudowany obcinak przewodów do 10 mm²
- z długim zakresem odizolowywania



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
211934	205	0,03 - 10	0,413	1

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji



- do zdejmowania izolacji z przewodów cienkożyłowych i grubych 6 - 16 mm²
- automatyczna nastawa przekroju
- zintegrowana obcinarka boczna do 6 mm²
- z ogranicznikiem długości odizolowywanego odcinka



Art. nr.	Dc	mm ²	kg	Oj
211932	205	6 - 16	0,250	1
211932/1		dotadowy nóż	0,005	1

haupa®

... rozwiązania, które przekonują

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com
HAUPA POLSKA Sp. z o.o., ul. Norwida 11, PL 55-100 Trzebnica, Tel.: +48 713874813, Fax: +48 713874814, haupa@haupa.pl

Szczypce do automatycznego zdejmowania izolacji, linka, drut
• włączniki/gniazda
Art. 210696

**PC Strip
PV/przewody solarne**
Art. 200630/32/34

**Szczypce do odizolowywania
PV/przewody solarne**
Art. 210685

**Ściągacz izolacji z ostrzem hakowym
Przewody instalacyjne**
• zasilanie główne
• rozdzielnie
Art. 200031

**Super ściągacz izolacji
Instalacje domowe**
• poszki podtynkowe
Art. 200043

**PC Cat
Sieć domowa**
Art. 200637

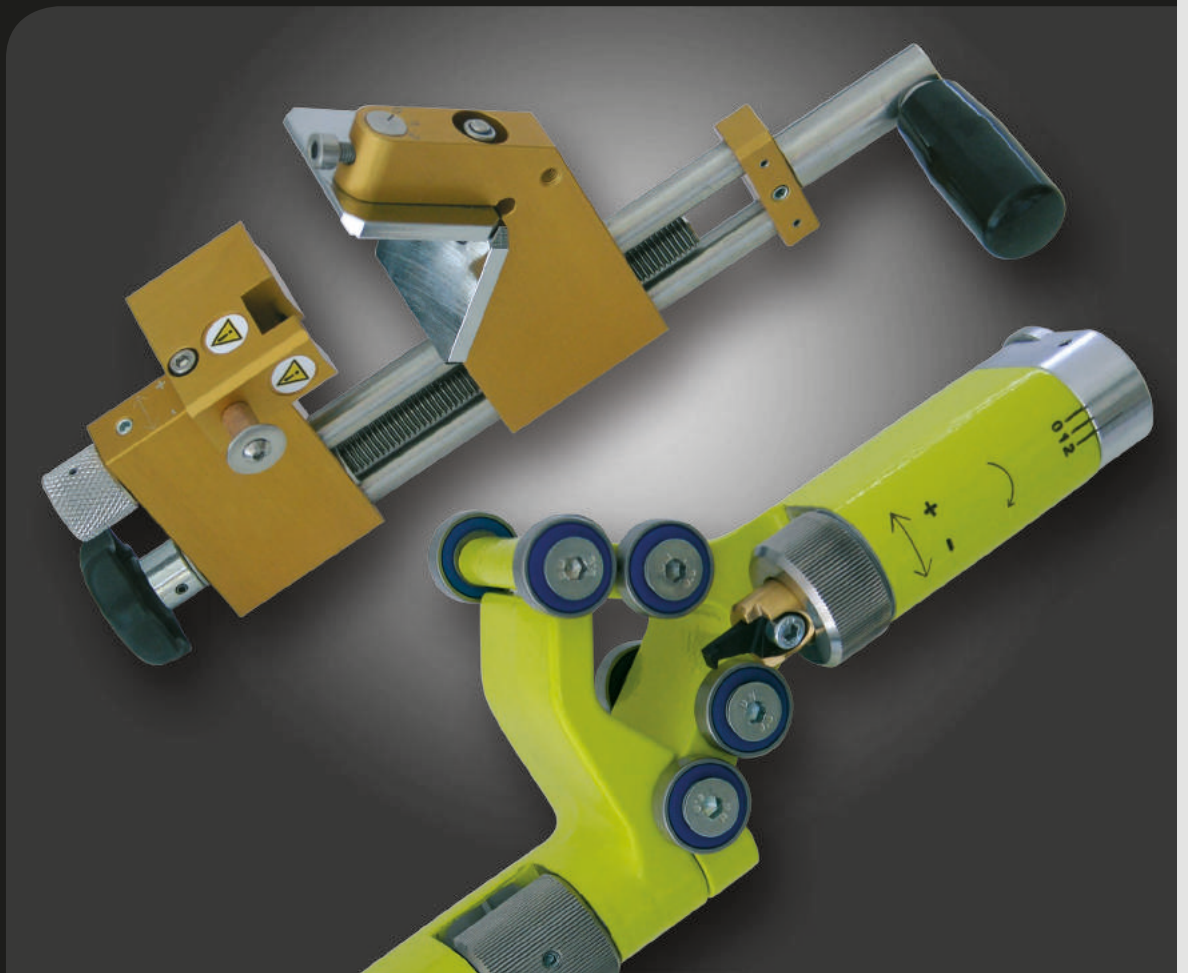
**Ściągacz izolacji Koaxi
TV, Hifi**
Art. 200636

**Precyzyjny ściągacz izolacji
PWS Plus**
Domofony, alarmy,
hobby, modelarstwo
Art. 200033

**Ściągacz powłok "Top Coax Plus"
TV, Hifi**
Art. 201058

Narzędzia do odizolowywania instalacji w pomieszczeniach

Zdejmowanie izolacji



INFO

Szczypce do zdejmowania izolacji

Pod pojęciem „zdejmowanie płaszcza” rozumiemy usunięcie zewnętrznej izolacji kablowej. Za pomocą specjalnego narzędzia nacinany najpierw kabel pierścieniowo wokół, a następnie wzdłuż osi wzdłużnej. Istnieją najróżniejsze typy przecinarek do zdejmowania izolacji kablowych.

Ważne:

Podczas zdejmowania izolacji nie wolno uszkodzić powłoki izolacyjnej umieszczonych wewnątrz drutów oraz samych skrętek.

Przyrząd do zdejmowania zewnętrznej izolacji kabli



do zdejmowania różnych warstw izolacji z kabli o średnicy od 25 mm

- wymienny podwójny nóż
- głębokość nacięcia nastawna
- przeznaczony do cięcia wzdłużnego i poprzecznego



Art. nr.	Ø	kg	Oj
110567	>25	0,220	1
110569	Dodatkowy nóż	0,040	1

Szczypce do zdejmowania zewnętrznej izolacji

do rozcinania i usuwania powłok z kabli niskiego napięcia

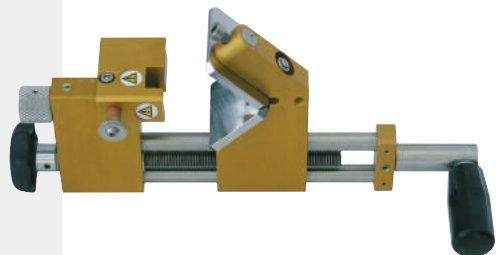


Art. nr.	Dc	Ø	kg	Oj
200187	260	26 - 52	0,760	1
200188	290	47 - 75	1,100	1

Korowarka do kabli średniego napięcia

Urządzenie uniwersalne do kontrolowanego i bezpiecznego korowania grubej i twardej warstwy kabli średniego napięcia 10-30 KV a także o większym napięciu. Zakres prac 10-50 mm.

- głębokość korowania
- cięcie na okrągło
- automatyczny posów cięcia



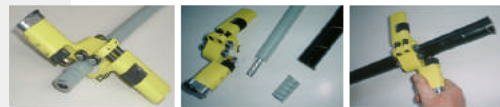
Art. nr.	Ø	kg	Oj
200520	10 - 50	0,800	1
200520/1	Zestaw ostrzy zamiennych	0,100	5

Noże do zdejmowanie izolacji

Przyrząd do cięcia izolacji zewnętrznej

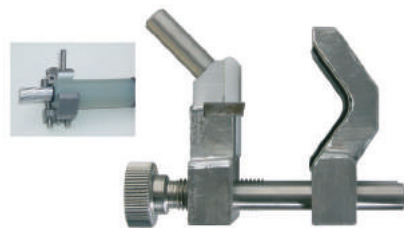
Urządzenie wielofunkcyjne do wszystkich standardowych przekrojów w zakresie średniego napięcia.

Nacięcie i odsadzenie izolacji zewnętrznej jak i izolacji z przewodów wewnątrz. Dwa posuwu i położenie zerowe umożliwiają precyzyjne dokonanie cięcia izolacji. Płaszcz w miejscu cięcia jest podnoszony co zapobiega uszkodzeniu elementu odizolowywanego.



Art. nr.	Ø	mm ²	kg	Oj
200524	15 - 55	35 - 500	0,800	1
200524/1	Zapasowy nóż		0,020	1

Nóż do frezowania krawędzi



Art. nr.	Ø	kg	Oj
200526	0 - 40	0,100	1
200528	0 - 60	0,100	1

Walizka montażowa kompletna



Zawartość:

- Nóż do cięcia płaszcza
- Przyrząd do korowania
- Pastą silikonową
- Nóż do frezowania krawędzi
- Klucz do wymiany noża



Art. nr.	mm ²	kg	Oj
200522	35 - 500	0,800	1