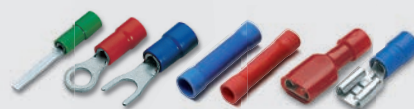


PRASKI RĘCZNE *Crimpstar*[®]

HP 1



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:



Praska *Crimpstar*[®] HP 1.

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:	Końcówki i łączniki izolowane PVC, PC i PA6.6 przekrój od 0,2 do 2,5 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	234,5 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	73,0 mm
Wysokość:	18,3 mm
Waga:	512 g
Wymiary opakowania:	240 x 81 x 25 mm



HP 3



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:



Praska *Crimpstar*[®] HP 3.

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:	Końcówki i łączniki izolowane PVC, PC i PA6.6 przekrój od 0,25 do 6 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	234,5 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	73,0 mm
Wysokość:	18,3 mm
Waga:	498 g
Wymiary opakowania:	240 x 81 x 25 mm



PRASKI RĘCZNE **Crimpstar**[®]

HNN 3




Parametry techniczne:



Crimpstar[®] HNN 3

Przeznaczenie:

Kształt zaciskania: 
Końcówki i łączniki izolowane izolowanych PA6.6
przekrój
od 1,5 do 10 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

73,0 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

491 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm

Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalniająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.




HNN 4

Parametry techniczne:



Crimpstar[®] HNN 4

Przeznaczenie:

Kształt zaciskania: 
Końcówki i łączniki izolowane PA6.6
przekrój od 10 do 16 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

73,0 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

492 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm

Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalniająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.



PRASKI RĘCZNE *Crimpstar*[®]

HPH 1



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

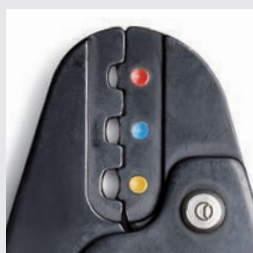
Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HPH 1

Kształt zaciskania:



Łączniki izolowane izolowane PE HD
przekrój od 0,5 do 6 mm²
oraz łączniki izolowane PA6.6 typu NL-M, NL-P
przekrój od 0,25 do 6 mm²



Przeznaczenie:

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty) 234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty) 73,0 mm

Wysokość: 18,3 mm

Waga: 512 g

Wymiary opakowania: 240 x 81 x 25 mm



HNKE 4



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

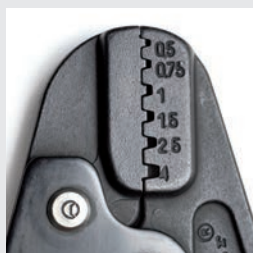
Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HNKE 4

Kształt zaciskania:



Tuleje kablowe
przekrój od 0,5 do 4 mm²



Przeznaczenie:

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty) 236 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty) 73,0 mm

Wysokość: 18,3 mm

Waga: 516 g

Wymiary opakowania: 240 x 81 x 25 mm





Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HNKE 16

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Tuleje kablowe
przekrój od 4 do 16 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

236 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

73,0 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

491 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

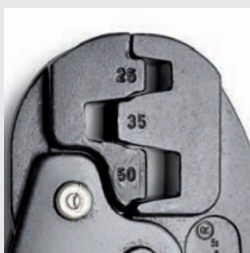
- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalniająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.



Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HNKE 50

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Tuleje kablowe
przekrój
25-35-50 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

73,0 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

590 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalniająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

PRASKI RĘCZNE *Crimpstar*[®]

HN 1



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:



Crimpstar[®] HN 1

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Końcówki i złącza nieizolowane przekrój od 0,25 do 10 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty) 234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty) 73,0 mm

Wysokość: 18,3 mm

Waga: 480 g

Wymiary opakowania: 240 x 81 x 25 mm



HN 5



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:



Crimpstar[®] HN 5

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Końcówki i złącza nieizolowane przekrój 10 i 16 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty) 234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty) 73,0 mm

Wysokość: 18,3 mm

Waga: 489 g

Wymiary opakowania: 240 x 81 x 25 mm



PRASKI RĘCZNE *Crimpstar*[®]

HN-A25



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HN-A25

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Końcówki i łączniki miedziane typu A-M, L-M i L-P przekrój od 10 do 25 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

229 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

78,6 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

500 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm



HN-D25



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HN-D25

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Końcówki typu DR (DIN 46235) i łączniki DSV (DIN 46267) przekrój od 10 do 25 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

229 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

78,6 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

500 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm



PRASKI RĘCZNE *Crimpstar*[®]

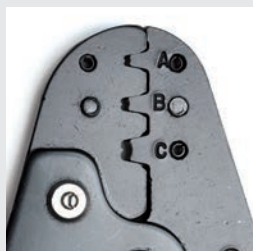
HF 1



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:



Crimpstar[®] HF 1

Przeznaczenie:

Kształt zaciskania:



Końcówki konektorowe
przekrój od 0,5 do 4 mm²
(nie dotyczy typu BN-FAB/FAR)

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

73,0 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

509 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm



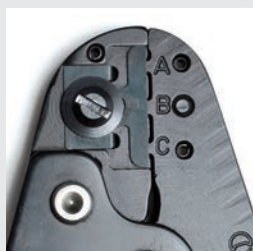
HF 2



Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalnająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:



Crimpstar[®] HF 2

Przeznaczenie:

Kształt zaciskania:



Końcówki konektorowe
przekrój od 0,08 do 1,3 mm²
(28-16 AWG).

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

73,0 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

497 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm



PRASKI RĘCZNE *Crimpstar*[®]

HX 1




Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalniająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.

Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HX 1

Kształt zaciskania: 



Przeznaczenie:

Złącza koncentryczne typu RG58, RG59, RG62 i RG 71

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

234,5 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

73,0 mm

Wysokość:

18,3 mm

Waga:

481 g

Wymiary opakowania:

240 x 81 x 25 mm




Praska ręczna dedykowana do złączy Cembre CS4

HN-CS4



Parametry techniczne:

Crimpstar[®] HN-CS4

Kształt zaciskania: 



Przeznaczenie:

Złącza Cembre CS4 przekrój 2,5-4-6 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

231 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

78,6 mm

Wysokość:

46 mm

Waga:

650 g

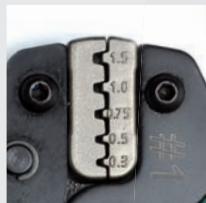
Wymiary opakowania:

230 x 85 x 50 mm

Praski ręczne mają niewielkie rozmiary i są proste w obsłudze.

- Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo. Wykazują bardzo dobre właściwości mechaniczne.
- Mechanizm zapadkowy umożliwia kontrolowanie operacji (automatyczne otwarcie uchwytu po zakończeniu zaciskania).
- Dźwignia zwalniająca szczęki w razie potrzeby przerwania operacji.
- Antypoślizgowy uchwyt o ergonomicznym kształcie.


ND#1



Generacja prasek wyposażonych w unikalny mechanizm zębatkowy który minimalizuje wysiłek operatora obsługującego narzędzie. Niewielkie rozmiary oraz uchwyt o ergonomicznym kształcie ułatwia pracę.

Dzięki użyciu materiałów najwyższej jakości oraz zaawansowanej technologii produkcyjnej, udało się stworzyć praski gwarantujące powtarzalną i pewną operację zaciskania.


Parametry techniczne:

ND#1	Kształt zaciskania: 
Przeznaczenie:	Tuleje kablowe izolowane i nieizolowane przekrój od 0,3 do 1,5 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	190 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	72 mm
Wysokość:	21 mm
Waga:	470 g

ND#2




Parametry techniczne:

ND#2	Kształt zaciskania: 
Przeznaczenie:	Tuleje kablowe izolowane i nieizolowane przekrój od 1 do 6 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	190 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	72 mm
Wysokość:	21 mm
Waga:	470 g

ND#3




Parametry techniczne:

ND#3	Kształt zaciskania: 
Przeznaczenie:	Tuleje kablowe izolowane i nieizolowane przekrój od 6 do 16 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	190 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	72 mm
Wysokość:	21 mm
Waga:	470 g

ND#4



Parametry techniczne:

ND#4	Kształt zaciskania: 
Przeznaczenie:	Tuleje kablowe izolowane i nieizolowane przekrój od 0,5 do 4 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	190 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	72 mm
Wysokość:	21 mm
Waga:	470 g

Wymiary opakowania:	195 x 76 x 20 mm
----------------------------	------------------



PRASKI RĘCZNE ZKE

Kształt zaciskania:



ZKE 6-F

Praska do zaciskania tulei kablowych
przekrój od 0,5 do 6 mm²

Kształt zaciskania:



ZKE 610

Praska wyposażona w mechanizm zębatkowy
do zaciskania tulei kablowych
przekrój od 0,08 do 10 mm²

Kształt zaciskania:



ZKE 2

Praska do zaciskania tulei kablowych
przekrój od 0,5 do 16 mm²

PRASKI RĘCZNE HP4

HP4-R

Profesjonalna praska ręczna. Wyposażona w mechanizm zębatkowy zapobiegający otwarciu narzędzia przed zakończeniem operacji zaciskania. Wyposażona w element pozycjonujący, który zmniejsza wysiłek operatora związany z obsługą narzędzia. W zależności od grubości izolacji przewodów istnieje możliwość regulacji siły zaciskania. Dostępne są 3 opcje:

- 1) Duża siła
- 2) Średnia siła
- 3) Mała siła

Kształt uchwytu oraz jego powłoka sprawiają, że praska jest łatwa w obsłudze.

Po zakończeniu operacji na powierzchni pozostaje oznakowanie wg następującego schematu:

Jedna kropka w przypadku przewodów czerwonych o przekroju od 0,25 do 1,5 mm².

Cechy konstrukcyjne:



- Korpus, mechanizm zapadkowy i uchwyt wykonane są ze stali zabezpieczonej powierzchniowo dodatkowo zabezpieczonej powierzchniowo.
- Uchwyt pokryty miękkim tworzywem PVC w kolorze czerwonym.

Parametry techniczne:



HP4-R	Kształt zaciskania:
Przeznaczenie:	Końcówki i łączniki izolowane PVC, poliwęglanem i PA6.6 przekrój od 0,25 do 1,5 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	265 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	80 mm
Waga:	500 g
Wymiary opakowania:	330 x 110 x 50 mm



HP4-B

Profesjonalna praska ręczna. Wyposażona w mechanizm zębatkowy zapobiegający otwarciu narzędzia przed zakończeniem operacji zaciskania. Wyposażona w element pozycjonujący, który zmniejsza wysiłek operatora związany z obsługą narzędzia. W zależności od grubości izolacji przewodów istnieje możliwość regulacji siły zaciskania. Dostępne są 3 opcje:

- 1) Duża siła
- 2) Średnia siła
- 3) Mała siła

Kształt uchwytu oraz jego powłoka sprawiają, że praska jest łatwa w obsłudze.

Po zakończeniu operacji na powierzchni pozostaje oznakowanie wg następującego schematu:

Dwie kropki w przypadku przewodów niebieskich o przekroju od 1,5 do 2,5 mm².

Cechy konstrukcyjne:



- Korpus, mechanizm zapadkowy i uchwyt wykonane są ze stali zabezpieczonej powierzchniowo dodatkowo zabezpieczonej powierzchniowo.
- Uchwyt pokryty miękkim tworzywem PVC w kolorze niebieskim.

Parametry techniczne:



HP4-B	Kształt zaciskania:
Przeznaczenie:	Końcówki i łączniki izolowane PVC, poliwęglanem i PA6.6 przekrój od 1,5 do 2,5 mm ²
Wymiary:	
Długość (uchwyt zamknięty)	265 mm
Szerokość (uchwyt zamknięty)	80 mm
Waga:	500 g
Wymiary opakowania:	330 x 110 x 50 mm



PRASKI RĘCZNE HP4



Cechy konstrukcyjne:

- Korpus, mechanizm zapadkowy i uchwyt wykonane są ze stali zabezpieczonej powierzchniowo dodatkowo zabezpieczonej powierzchniowo.
- Uchwyt pokryty miękkim tworzywem PVC w kolorze żółtym.



HP4-G

Profesjonalna praska ręczna. Wyposażona w mechanizm zębatkowy zapobiegający otwarciu narzędzia przed zakończeniem operacji zaciskania. Wyposażona w element pozycjonujący, który zmniejsza wysiłek operatora związany z obsługą narzędzia. W zależności od grubości izolacji przewodów istnieje możliwość regulacji siły zaciskania. Dostępne są 3 opcje:

- 1) Duża siła
- 2) Średnia siła
- 3) Mała siła

Kształt uchwytu oraz jego powłoka sprawiają, że praska jest łatwa w obsłudze.

Po zakończeniu operacji na powierzchni pozostaje oznakowanie wg następującego schematu:

Trzy kropki w przypadku przewodów żółtych o przekroju od 4 do 6 mm².

Parametry techniczne:

HP4-G

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Końcówki i łączniki izolowane PVC, poliwęglanem i PA6.6
przekrój od 4 do 6 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

320 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

105 mm

Waga:

810 g

Wymiary opakowania:

330 x 110 x 50 mm



HP4-C10

Profesjonalna praska ręczna. Wyposażona w mechanizm zębatkowy zapobiegający otwarciu narzędzia przed zakończeniem operacji zaciskania.

Kształt uchwytu oraz jego powłoka sprawiają, że praska jest łatwa w obsłudze.

Cechy konstrukcyjne:

- Korpus, mechanizm zapadkowy i uchwyt wykonane są ze stali zabezpieczonej powierzchniowo dodatkowo zabezpieczonej powierzchniowo.
- Uchwyt pokryty miękkim tworzywem PVC w kolorze żółtym.

Parametry techniczne:

HP4-C10

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Przeznaczona do łączników typu C6-C6 i C10-C10

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

325 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

105 mm

Waga:

730 g

Wymiary opakowania:

330 x 110 x 50 mm



PRASKA RĘCZNA HWE1

Z WYMIENNYMI MATRYCAMI

Nowość

HWE1

Solidna i niezawodna praska zaprojektowana z myślą o optymalizacji pracy. Korpus praski pozwala na dobór szerokiej gamy wymiennych matryc pod kątem potrzeb operatora.

Parametry techniczne:

- Długość: 240 mm
- Waga: 590 g
- Automatyczne zwolnienie uchwytu po zakończeniu operacji zaciskania.
- Niklowana powierzchnia.
- Antypoślizgowy uchwyt.



Szybka wymiana matryc.



Dostępny jest również:

ZESTAW HWE1

zawierający:

- Praskę ręczną HWE1
- Matrycę WF16
- Matrycę IT6
- Plastikowa walizka w ww elementy

MATRYCE ZAMAWIANE SĄ OSOBNO

TULEJE KABLOWE IZOLOWANE I NIEIZOLOWANE

WF16

Przekrój 0,5 ÷ 16 mm²

KOŃCÓWKI IZOLOWANE: CZERWONE, NIEBIESKIE I ŻÓŁTE

IT6

Przekrój 0,5 ÷ 6 mm²

ZŁĄCZA FOTOWOLTAICZNE (MULTI-CONTACT)

MC3

Przekrój 4 ÷ 6 mm²

MC4

Przekrój 4 ÷ 6 mm²

TULEJE KABLOWE IZOLOWANE I NIEIZOLOWANE

WF6

Przekrój 0,5 ÷ 6 mm²

WF35

Przekrój 16 ÷ 35 mm²

KOŃCÓWKI KABLOWE OCZKOWE NIEIZOLOWANE

NIT10

Przekrój 0,5 ÷ 10 mm²

ZŁĄCZA KONEKTOROWE

OB2.5P

Przekrój 0,5 i 2,5 mm²

SUB-D 075

Przekrój 0,05 i 0,75 mm²

SUB-D 050

Przekrój 0,08 i 0,5 mm²

ZŁĄCZA KONCENTRYCZNE

C59

RG58, RG59 i RG62

Na stronie 115 pokazano narzędzie do usuwania izolacji z przewodu typu HB 11



PRASKA RĘCZNA **IDT**

Z WYMIENNYMI MATRYCAMI

IDT

Nowość

MATRYCE DO
INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH



Na stronie 115 podano informacje o narzędziu do usuwania izolacji z przewodu HB 11

Parametry techniczne:

- Długość: 234 mm
- Waga: 460 g
- Automatyczne zwolnienie uchwytu po zakończeniu operacji zaciskania.
- Kolor: czarny

Na każdej matrycy znajduje się przekrój oraz kolor przewodu do którego dedykowana jest matryca.

Na matrycy dodano również graficzny schemat poszczególnych etapów operacji zaciskania.



MATRYCE ZAMAWIANE SĄ OSOBNO

KOŃCÓWKI IZOLOWANE: CZERWONE, NIEBIESKIE, ŻÓŁTE I ZIELONE

4300-3129	4300-3128
Przekrój 0,5 ÷ 2,5 mm ² (Czerwone i niebieskie)	Przekrój 4 ÷ 6 mm ² (żółte) Przekrój 0,1 ÷ 0,4 mm ² (zielone)

KOŃCÓWKI Z IZOLACJĄ TERMOKURCZLIWA

4300-3258	4300-3262
Przekrój 0,5 ÷ 2,5 mm ² (Czerwone i niebieskie)	Przekrój 4 ÷ 6 mm ² (żółte) Przekrój 0,32 ÷ 0,75 mm ² (zielone)

KOŃCÓWKI NIEIZOLOWANE

4300-3137	4300-3241
Przekrój 0,75 ÷ 2,5 mm ²	Przekrój 4 ÷ 10 mm ²

ZŁĄCZA WIELOBIEGUNOWE (np. ILME, HTS, CONTACT)

4300-3147	4300-3148
Przekrój 0,14 ÷ 4 mm ²	Przekrój 6 ÷ 10 mm ²

TULEJE KABLOWE IZOLOWANE I NIEIZOLOWANE

4300-3127	4300-3153	4300-3154
Przekrój 0,25 ÷ 10 mm ²	Przekrój 16 ÷ 25 mm ²	Przekrój 35 ÷ 50 mm ²

ZŁĄCZA KONEKTOROWE

4300-3146
Przekrój 0,5 ÷ 6 mm ²

ZŁĄCZA BNC/TNC DO KABLI KONCENTRYCZNYCH

4300-3136	4300-3140
RG 58, 59, 62, 71	RG 174, 179

ZŁĄCZA DO SATELITARNYCH ODBIORNIKÓW TELEWIZYJNYCH

4300-3138
RG 6, 59

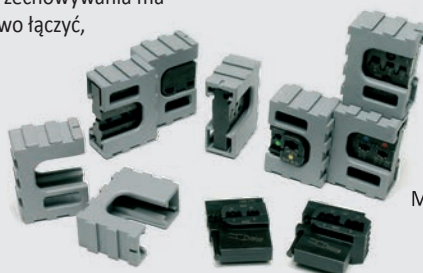
ZŁĄCZA TELEFONICZNE

4300-3144	4300-3132
RJ 45 (DUŻE)	RJ 11 (MAŁE)

ZŁĄCZA DO INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH (MULTI-CONTACT)

4300-3540	4300-3539	4300-3541
MC3	MC4	Tyco Solarlok
Przekrój 2,5 - 4/6 mm ²	Przekrój 2,5/4/6 mm ²	Przekrój 2,5/4/6 mm ²

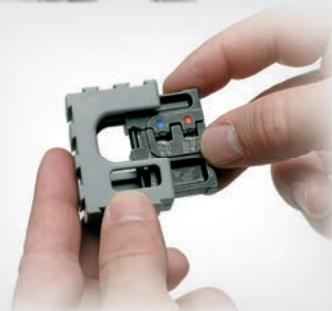
Obudowy do przechowywania matryc można łatwo łączyć, aby ułatwić ich transport.



Matryce

Solidna i niezawodna praska zaprojektowana z myślą o zoptymalizowaniu pracy.

Korpus praski pozwala na dobór szerokiej gamy wymiennych matryc pod kątem potrzeb operatora. Matryce połączono w pary, aby przyspieszyć i ułatwić ich wymianę.



Praska IDT



VALSTAR R3 IDT

Wytrzymała plastikowa walizka przeznaczona do przechowywania praski IDT oraz maksymalnie 10 matryc. Dostępny jako wyposażenie dodatkowe.

PRASKI RĘCZNE TYPU TN

TN 70SE

Profesjonalna praska ręczna do zaciskania miedzianych końcówek typu A-M, L-M oraz łączników L-P. Szczęki zaciskowe wykonano ze stali zabezpieczonej powierzchniowo cieplnej. Łatwa regulacja położenia matryc za pomocą śruby oraz podziałki. Uchwyty zakończone antypoślizgowymi rękojeściami.



Parametry techniczne:

TN 70SE

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

*Końcówki i złącza nieizolowane
przekrój od 6 R/F do 70 R/F mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

450 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

127 mm

Waga:

2 kg

*R = Żyły sztywne F = Żyły giętkie

TNN 70

Profesjonalna praska ręczna do zaciskania końcówek izolowanych PA6.6. Szczęki zaciskowe wykonano ze stali zabezpieczonej powierzchniowo cieplnej. Łatwa regulacja położenia matryc za pomocą śruby oraz podziałki. Uchwyty zakończone antypoślizgowymi rękojeściami.



Parametry techniczne:

TNN 70

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

*Końcówki i łączniki izolowane poliamidem
PA6.6.
przekrój od 10 F do 70 F mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

450 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

127 mm

Waga:

2 kg

*F = Żyły giętkie

PRASKI RĘCZNE TYPU TN

TN 120SE



Profesjonalne praski ręczne do zaciskania miedzianych końcówek typu A-M, L-M oraz łączników typu L-P. Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo cieplnej. Łatwa regulacja położenia matryc za pomocą śruby oraz podziałki. Uchwyty zakończono antypoślizgowymi rękojeściami.

Parametry techniczne:

TN 120SE

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

*Końcówki i złącza nieizolowane przekrój od 10 R/F do 120 R/150 F mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

700 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

170 mm

Waga:

3 kg

*R = Żyły sztywne F = Żyły giętkie

TNN 120



Profesjonalna praska ręczna do zaciskania końcówek izolowanych PA6.6. Szczęki zaciskowe wykonane ze stali zabezpieczonej powierzchniowo cieplnej. Łatwa regulacja położenia matryc za pomocą śruby oraz podziałki. Uchwyty zakończono antypoślizgowymi rękojeściami.

Parametry techniczne:

TNN 120

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

*Końcówki izolowane poliamidem PA6.6. przekrój od 10 F do 120 F mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

700 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

170 mm

Waga:

3 kg

*F = Żyły giętkie

PRASKI RĘCZNE TYPU TND

TND 6-70

Praska ręczna wyposażona w obrotowe matryce do zaciskania w sześciokąt zgodnie z normą DIN 480863. Dedykowana do miedzianych końcówek rurowych zgodnych z DIN 46235 oraz łączników zgodnych z DIN 46267 T.1 (patrz str. 36-37). Wyjątkowo trwałe i łatwe w obsłudze.



Parametry techniczne:



TND 6-70

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Końcówki zgodne z DIN 46235 oraz łączniki zgodne z DIN 46267 T.1
przekrój od 6 do 70 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

515 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

132 mm

Waga:

2 kg

TND 10-120

Praska ręczna wyposażona w obrotowe matryce do zaciskania w sześciokąt zgodnie z normą DIN 480863. Dedykowana do miedzianych końcówek rurowych zgodnych z DIN 46235 oraz łączników zgodnych z DIN 46267 T.1 (patrz str. 36-37). Wyjątkowo trwałe i łatwe w obsłudze.



Parametry techniczne:



TND 10-120

Kształt zaciskania:



Przeznaczenie:

Końcówki zgodne z DIN 46235 oraz łączniki zgodne z DIN 46267 T.1
przekrój od 10 do 120 mm²

Wymiary:

Długość (uchwyt zamknięty)

665 mm

Szerokość (uchwyt zamknięty)

162 mm

Waga:

3,7 kg

NOŻYCE DO KABLI I PRZEWODÓW



KT 1

Zakres cięcia – Przekrój [mm²]

Sztynne	Wielodrutowe	Giętkie
Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70



KT 2

Zakres cięcia – Przekrój [mm²]

Sztynne	Wielodrutowe	Giętkie
Cu 16 Al 50	Cu 70 Al 70	Cu 95



KT 5

Nożyce ręczne do cięcia kabli o maksymalnym przekroju 25 mm².

KT



KT 3

Do cięcia kabli o max średnicy 32 mm.

Waga: 0,59 kg

Długość: 255 mm



KT 4

Do cięcia kabli o max średnicy 52 mm.

Waga: 0,89 kg

Długość: 310 mm

511

5116660250

Do cięcia kabli o max średnicy 18 mm.

Waga: 1,5 kg

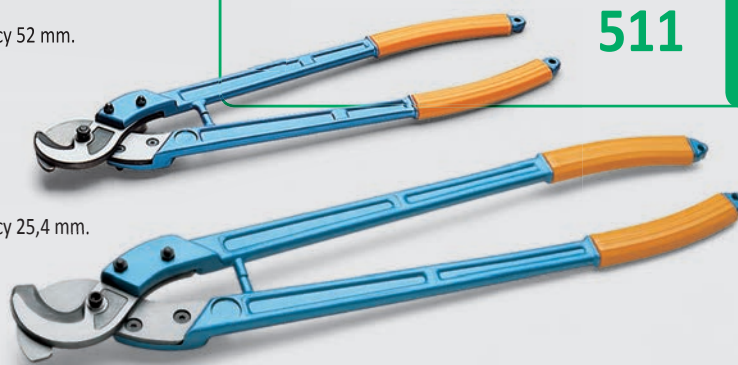
Długość: 600 mm

5116660500

Do cięcia kabli o max średnicy 25,4 mm.

Waga: 3 kg

Długość: 800 mm



NARZĘDZIA DO USUWANIA IZOLACJI



HB 6

Narzędzia do usuwania izolacji z przewodów izolowanych, w tym PVC o przekroju od 0,02 do 10 mm²

Na życzenie dostępne są wymienne matryce do usuwania izolacji:



4320-0864, ostrze płaskie

Przeznaczone do: PVC - przekrój od 0,02 do 10 mm²



4320-0866, ostrze zaokrąglone

Przeznaczone do izolacji: PVC - przekrój od 4 do 16 mm²



4320-0865, ostrze w kształcie litery „V”

Przeznaczone do: PTFE - przekrój od 0,1 do 4 mm²



HB 11

Do kabli izolowanych fotowoltaicznych od 2,5 do 6 mm², długość usuwania 8,5 mm

NOŻYCE

Nowość

SC 1



Nożyce wielozadaniowe z ostrzami o wysokiej twardości oraz ząbkowaniem zapobiegającym poślizgom. Uchwyty wykonano z dwuwarstwowego materiału kompozytowego.



SC 3X

Nożyce wielozadaniowe z ostrzami o wysokiej twardości (56 HRC) oraz ząbkowaniem zapobiegającym poślizgom. Profilowane uchwyty z tworzywa łączą solidną konstrukcję z miękkim materiałem zapewniającym wygodny i pewny uchwyt. Cięcie przewodów elastycznych do 35 mm²

Nowość

SC 4X



Nożyce wielozadaniowe z ostrzami o wysokiej twardości (56 HRC) oraz ząbkowaniem zapobiegającym poślizgom. Profilowane uchwyty z tworzywa łączą solidną konstrukcję z miękkim materiałem zapewniającym wygodny i pewny uchwyt. Cięcie przewodów elastycznych do 50 mm²

NARZĘDZIA DO USUWANIA IZOLACJI Z KABLI

HB 13UE

Uniwersalne narzędzie do usuwania izolacji z kabli nN i ŚN o średnicy od 12,7 do 63,5 mm oraz izolacji z polietylenu usieciowanego (XLPE) o max średnicy 38,1 mm.



HB 12N

Narzędzie HB12N służy do zdejmowania warstwy półprzewodnikowej za pomocą ruchu obrotowego wokół kabla, podczas gdy posuw wzdłużny odbywa się automatycznie. Bezpieczne i wygodne w obsłudze. Można je używać na kablach z warstwą półprzewodnikową o średnicy od 18 do 60 mm.

- Wytrzymały korpus wykonany z stopu aluminium i stali.
- Specjalne stalowe ostrze z możliwością precyzyjnej regulacji głębokości cięcia.
- Usuwanie izolacji można rozpocząć w dowolnym miejscu na kablu.
- Wałki zamocowane na łożyskach gwarantują płynne cięcie.



- Funkcja COFANIA umożliwia usunięcie warstwy półprzewodnika o maksymalnej grubości 7 mm.
- Podwójna prędkość pracy w każdym kierunku.

DO USUWANIA WARTSWY PÓŁPRZEWODNIKOWEJ



Zestaw HB 12N obejmuje:

- Narzędzie do usuwania izolacji z kabla HB 12N
- Wytrzymałą walizkę z plastiku

HB 2

Narzędzie do usuwania izolacji z kabli okrągłych o średnicy od 4,5 do 28,5 mm.



HB 10

Izolowany nóż wyposażony w wymienne ostrze proste oraz plastikową osłonę. Ergonomiczny uchwyt wykonany z tworzywa z warstwą antypoślizgową.



HB 9

Izolowany nóż wyposażony w zagięte ostrze. Przeznaczony do usuwania izolacji i osłon. Wyposażony w prowadzenie ostrza, który zapobiega uszkodzeniu żył. Uchwyt wykonano z dwuwarstwowego tworzywa.



NARZĘDZIA DO CIĘCIA I USZCZELNIANIA RUR

KTS 1632



Przeznaczone do cięcia i uszczelniania rur ochronnych w ramach jednej operacji.
Lekkie i łatwe w obsłudze.

Długość: 230 mm
Szerokość: 58 mm
Grubość: 32 mm
Waga: 0,32 kg



PC 1

Narzędzie do cięcia rur z plastiku
Zakres cięcia: od \varnothing 6 do \varnothing 42 mm.

Korpus: stop aluminium odlewany ciśnieniowo
Materiał ostrza: Hartowana stal węglowa

WYCINAK DO OTWORÓW

MT-FC48N

W tabeli znajdują się informacje dotyczące matryc dostosowanych do każdej wielkości otworu. Narzędzia dedykowane jest do wycinania otworów w stali, włóknie szklanym oraz tworzywie o maksymalnej grubości 2 mm.

Wymiary otworów					Maksymalna grubość stali (mm)	Kod
Nominalna	Pg	ISO	Cale			
\varnothing (mm)	\varnothing (cale)					
15,5	0,610	Pg9	-	-	2	RD 15.5 SS-FC
16,2	0,638	-	ISO-16	-		RD 16.2 SS-FC
17,5	0,689	-	-	-		RD 17.5 SS-FC
18,8	0,740	Pg11	-	-		RD 18.8 SS-FC
19,1	0,752	-	-	-		RD 19.1 SS
20,5	0,807	Pg 13,5	ISO-20	-		RD 20.5 SS
22,6	0,890	Pg16	-	-		RD 22.6 SS
23,8	0,937	-	-	5/8"		RD 23.8 SS
25,4	1,000	-	ISO-25	-		RD 25.4 SS
27,0	1,063	-	-	3/4"		RD 27.0 SS
28,5	1,122	Pg21	-	-		RD 28.5 SS
30,5	1,201	-	-	7/8"		RD 30.5 SS
31,8	1,252	-	-	-		RD 31.8 SS
32,5	1,279	-	ISO-32	-		RD 32.5 SS
34,6	1,362	-	-	-		RD 34.6 SS
37,2	1,464	Pg29	-	-		RD 37.2 SS
38,1	1,500	-	-	-		RD 38.1 SS
40,5	1,594	-	ISO-40	-		RD 40.5 SS-FC
41,3	1,626	-	-	-		RD 41.3 SS-FC
42,5	1,673	-	-	1 1/4"		RD 42.5 SS-FC
43,2	1,701	-	-	-	RD 43.2 SS-FC	
44,5	1,752	-	-	-	RD 44.5 SS-FC	
47,2	1,858	Pg36	-	-	RD 47.2 SS-FC	



VAL P30

Dostarczany w wytrzymałej walizce z tworzywa.

Lekki i łatwy w obsłudze.
Zaprojektowany do wycinania otworów o maksymalnej średnicy 47,2 mm bez konieczności wcześniejszego nawiercania.



Max odległość pomiędzy środkiem otworu, a krawędzią narzędzia: 53,5 mm
Długość: 251,5 mm
Szerokość: 224 mm
Grubość: 66 mm
Waga: 3,28 kg