



Zaciskarki do tulejek izolowanych i nieizolowanych **2**



Narzędzia tnące do ściągania izolacji **3**



Narzędzia do ściągania izolacji z obcinakiem **4**



Narzędzia do cięcia, zaciskania i zdejmowania izolacji dla telekomunikacji **4**



Uniwersalne praski do zaciskania końcówek tulejkowych **5**



Uniwersalne praski do zaciskania izolowanych końcówek oczkowych **6**



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych **6**



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych **7**



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych nasuwek **7**



Ręczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów **8**



Elektryczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów **9**



Ładowarka akumulatorów **9**



Akumulator **9**



Elektro-hydrauliczna praska ze szczypkami i walizką **10**



Elektro-hydrauliczne narzędzie do cięcia przewodów + walizka **11**



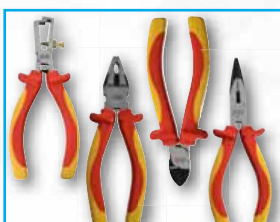
Wycinarka hydrauliczna **12**



Nożyce do cięcia przewodów Al i Cu z przekładnią **13**



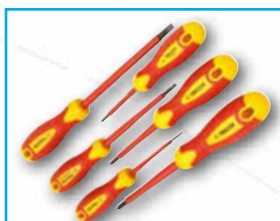
Nożyce do przewodów miedzianych i aluminiowych **14**



Elektryczne szczypce-kombinerki do 1000V **14**



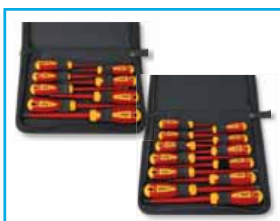
Śrubokręt płasko-krzyżowy 1000 V **15**



Zestaw śrubokrętów 1000V **15**



Śrubokręty SD z końcówkami CrV **16**



Śrubokręty SD z końcówkami CrV **17**



Narzędzia do zaciskania i obcinania opasek kablowych **18**



Narzędzie do obróbki metalowych opasek kablowych **18**



Linki do przeciągania przewodów **18**



Opalarki **19**



Nóż dwustronny do ściągania izolacji **19**



Narzędzie do ściągania izolacji **19**



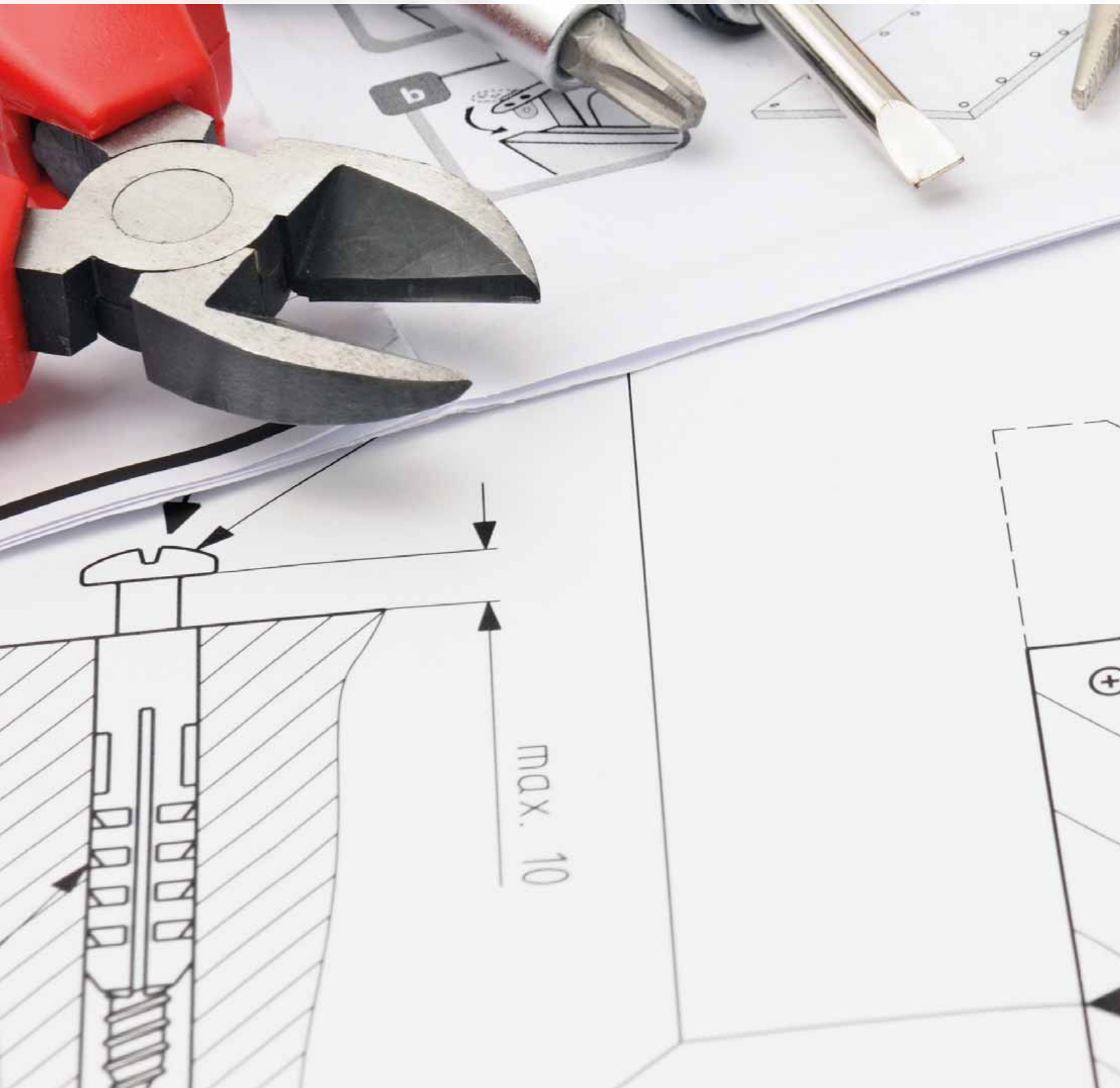
UTILK Noże z ostrzami **20**



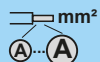


BD Ostrza **21**

Spis piktogramów w nagłówkach

 Masa	 Temperatura otoczenia	 Rodzaje głowic śrubokrętów	 Długość narzędzia
 Maksymalny przekrój cięcia	 Maksymalna średnica cięcia	 Zakres zaciskania	 Przekrój podłączanego przewodu
 Długość ruchu tłoka	 Maksymalny rozmiar otworu	 Maksymalna siła zacisku	 Głowica obrotowa 360°
 Pojemność akumulatora (Ah)	 Napięcie akumulatora (V)	 Typ akumulatora	 Regulowana siła zacisku
 Szerokość cięcia	 Uwagi, uzupełnienia	 Napięcie znamionowe (V)	 Moc znamionowa



Zaciskarki do tulejek izolowanych i nieizolowanych

TRACON			
F6L	0,5-6	205 mm	470 g
F25L	6-25	240 mm	620 g
F50L	35-50	240 mm	620 g



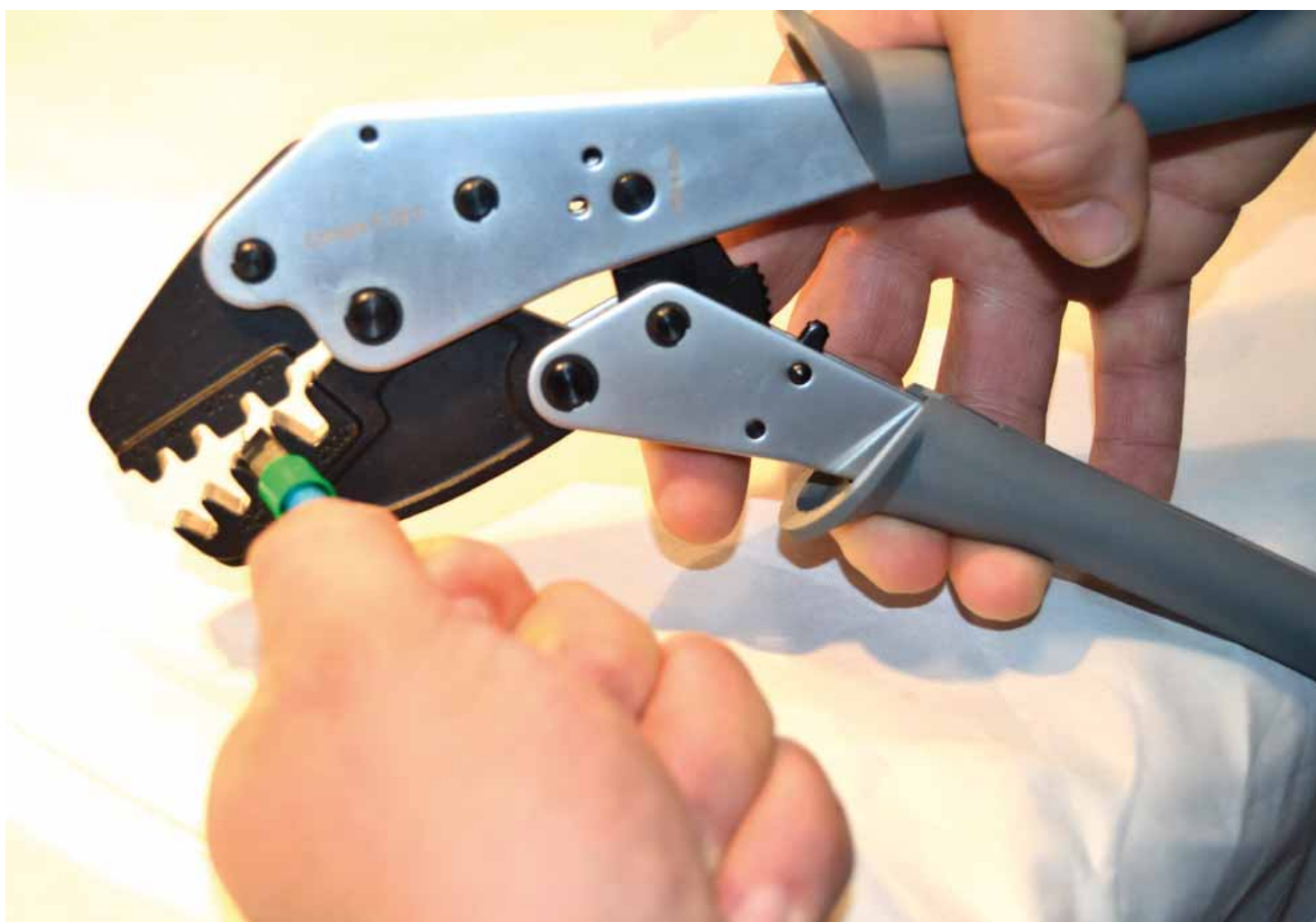
F6L






F25L



F50L



Narzędzia tnące do ściągania izolacji

TRACON	 mm ²		 m
MACS6	0,08-6	205 mm	180 g
MACS16	6-16	205 mm	180 g



Praska ręczna do złączek paneli solarnych

TRACON	 mm ²		 m
SOLAR11-PT	2.5-6	270 mm	725 g / 1710 g


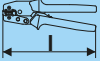



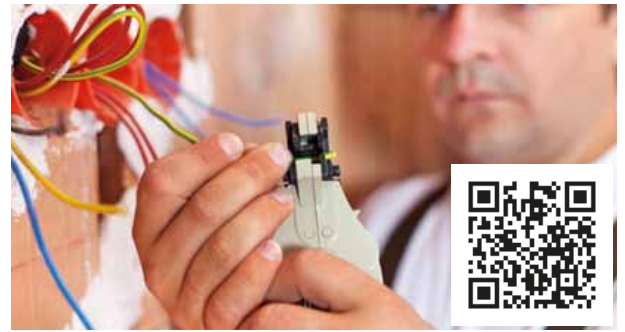
ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

Narzędzia do ściągania izolacji z obcinakiem

TRACON	 mm ²		 m
TKCS	0,1-4 (6)	200 mm	175 g
TP700A	0,25-2,5	180 mm	380 g
TP700B	0,75-6	180 mm	380 g
LY731	0,5-6	200 mm	300 g



TKCS



TP700A







TP700B



LY731

Narzędzia do cięcia, zaciskania i zdejmowania izolacji dla telekomunikacji

TRACON		 m	
RJ86	220 mm	310 g	RJ11, RJ12, RJ45
RJ468	220 mm	200 g	RJ11, RJ12, RJ45, RJ50
RG317 	230 mm	200 g	BNC, TNC, RG 1,72 / 2,6 / 5,4 / 6,5 / 8,1 mm



RJ86



RJ468



RG317


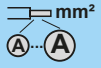
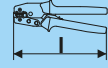













ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!


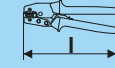




Uniwersalne praski do zaciskania końcówek tulejkowych

TRACON		 mm ²		 m
9039		6-16	230 mm	600 g
9102-LT		0,25-2,5	145 mm	160 g
9004-LT		0,5-16	180 mm	320 g
9039A-SPEC		0,25-6	175 mm	400 g
9039B-SPEC		6-16	210 mm	470 g
9039-HEXA		0,25-6	175 mm	400 g
9039A		1,5-6	230 mm	600 g
9039AR		0,5-6	230 mm	600 g
9039BR		10-35	230 mm	600 g
9039B		10-35	230 mm	600 g

 **Spis piktogramów B/O**


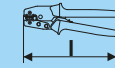







Uniwersalne praski do zaciskania izolowanych końcówek oczkowych

TRACON		mm ²		m
LY35C		10-35	490 mm	2.150 g
9006RS		0,5-2,5	230 mm	600 g
9006R		2,5-6	230 mm	600 g
9006		2,5-6	230 mm	600 g












Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych

TRACON		mm ²		m
HD156R		1,5-6	225 mm	540 g
HD156		1,5-6	247 mm	540 g
KH8		1,5-10	280 mm	470 g
KH14		6-16	280 mm	470 g
KH16		1,5-16	280 mm	470 g



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych

TRACON					mm ²		m
KH120					10-95	645 mm	3.000 g
HX50B*					6-50	390 mm	1.300 g
HX120B*					10-120	630 mm	4.000 g
HX150B*					25-150	650 mm	3.200 g

* Zakres zaciskania jest zależny od rodzaju i materiału końcówek oczkowych, patrz rozdział A!



KH120



HX50B-FEJ
Szczerki zaciskowe dla praski HX50B do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych
Do aluminiowych i miedzianych końcówek oczkowych





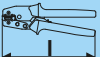


HX120B-FEJ
Szczerki zaciskowe do praski HX120B do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych
Do aluminiowych i miedzianych końcówek oczkowych



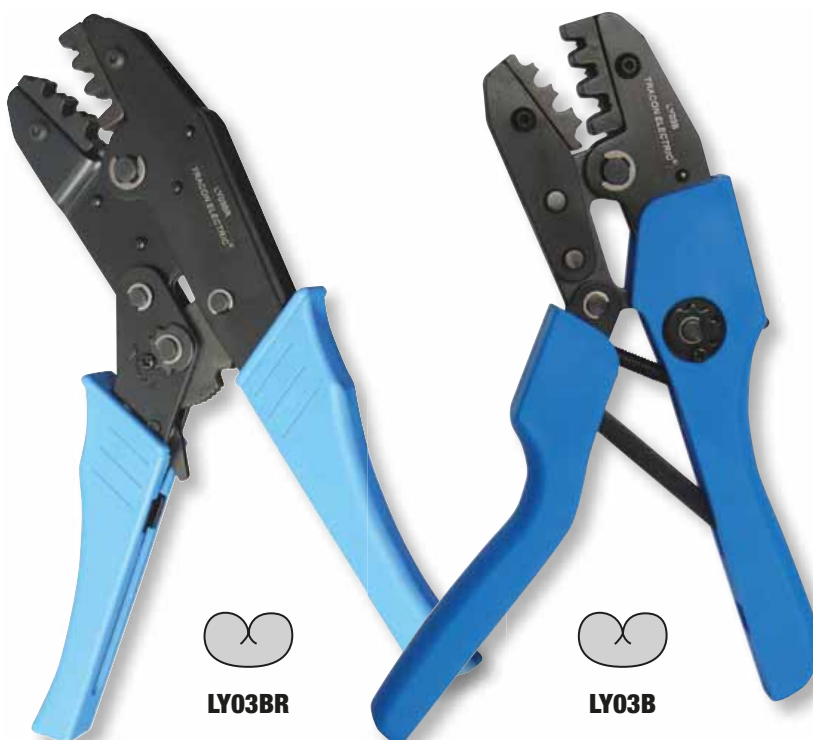
HX150B-FEJ
Szczerki zaciskowe do praski HX150B do zaciskania nieizolowanych końcówek oczkowych
Do aluminiowych i miedzianych końcówek oczkowych



Uniwersalne praski do zaciskania nieizolowanych nasuwek

TRACON			mm ²		m
LY03BR			0,5-6	230 mm	600 g
LY03B			0,5-6	230 mm	600 g

 **Spis piktogramów B/0**


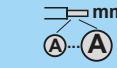












LY03BR



LY03B

Ręczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów




TRACON		 mm ²	 kN max			 m
D31*		4-95	35	360°	200 mm	1.550 g
D51*		10-185	55	180°	365 mm	2.500 g
D52F*		10-240	67	180°	375 mm	2.800 g
C120F*		16-400	120	180°	590 mm	7.000 g
KHP70**		4-70	50	-	375 mm	3.000 g
KHP240**		16-240	120	-	480 mm	6.250 g

* Akcesoria: plastikowa walizka

** Akcesoria: plastikowa walizka + szczęki






Szczęki do prasek D31

TRACON		Cu  mm ²	Al  mm ²
D31-4	KZ 4	4	-
D31-6	KZ 5	6	4
D31-10	KZ 6	10	6
D31-16	KZ 8	16	10
D31-25	KZ 10	25	16
D31-35	KZ 12	35	25
D31-50	KZ 14	50	35
D31-70	KZ 16	70	50
D31-95	KZ 18	95	70





Szczęki do prasek D51

TRACON		Cu  mm ²	Al  mm ²
D51-10-120	KZ 6	10	6
	KZ 20	120	95
D51-16-70	KZ 8	16	10
	KZ 16	70	50
D51-25-95	KZ 10	25	16
	KZ 18	95	70
	KZ 12	35	25
D51-35-50	KZ 14	50	35
	KZ 22	150	120
D51-185	KZ 25	185	150





Szczęki (sześciokątne) D52F

TRACON	Cu  mm ²	Al  mm ²
D52F-1016	10-16	10
D52F-2535	25-35	16-25
D52F-5070	50-70	50-35
D52F-95120	95-120	70-95
D52F-150	150	120
D52F-185	185	150
D52F-240	240	185












Szczęki (sześciokątne) C120F

TRACON	Cu  mm ²	Al  mm ²
C120F-16	16	-
C120F-25	25	16
C120F-35	35	25
C120F-50	50	35
C120F-70	70	50
C120F-95	95	70
C120F-120	120	95
C120F-150	150	120
C120F-185	185	150
C120F-240	240	185
C120F-300	300	240
C120F-400	400	300



Elektryczne hydrauliczne praski do zaciskania przewodów


TRACON		 mm ²	 kN max			 m
D31E		4-95	35	360°	200 mm	1.550 g
D55E		10-185	55	340°	315 mm	3.250 g
D62E		6-240	62	340°	320 mm	3.550 g

Akcesoria:

- Ładowarka akumulatorów, AKKUT1
- Akumulator, AKKU1
- Metalowa walizka




Szczęki do praski D62E

TRACON		Cu mm ²	Al mm ²
D62-10	KZ 6	10	6
D62-16	KZ 8	16	10
D62-25	KZ 10	25	16
D62-35	KZ 12	35	25
D62-50	KZ 14	50	35
D62-70	KZ 16	70	50
D62-95	KZ 18	95	70
D62-120	KZ 20	120	95
D62-150	KZ 22	150	120
D62-185	KZ 25	185	150
D62-240	KZ 28	240	185
D62-300	KZ 32	300	240




Szczęki do prasek D31E

TRACON		Cu mm ²	Al mm ²
D31-4	KZ 4	4	-
D31-6	KZ 5	6	4
D31-10	KZ 6	10	6
D31-16	KZ 8	16	10
D31-25	KZ 10	25	16
D31-35	KZ 12	35	25
D31-50	KZ 14	50	35
D31-70	KZ 16	70	50
D31-95	KZ 18	95	70







Szczęki do prasek D55E

TRACON		Cu mm ²	Al mm ²
D51-10-120	KZ 6	10	6
	KZ 20	120	95
D51-16-70	KZ 8	16	10
	KZ 16	70	50
D51-25-95	KZ 10	25	16
	KZ 18	95	70
D51-35-50	KZ 12	35	25
	KZ 14	50	35
D51-150	KZ 22	150	120
D51-185	KZ 25	185	150






Ładowarka akumulatorów

TRACON		 V	 Ah	
AKKUT1	230 V AC	18 V	2100 mAh	Li-ion












Akumulator

TRACON	 V	 Ah	
AKKU1	18 V	2000 mAh	Li-ion



Elektro-hydrauliczna praska ze szczękami i walizką










TRACON	 mm ²	 kN max	 350°	 420 mm	 V	 Ah		 V AC	 m
DK60E	16-300	60	350°	420 mm	18 V	2×3200 mAh	Li-ion	230 V AC	4.900 g

Siła nacisku:	60 kN
Długość skoku tłoka:	17 mm
Liczba zaciśnień na jednym ładowaniu:	320 zaciśnień (Cu 150mm ²)
Czas prasowania:	3-6s (w zależności od rozmiaru kabla)
Napięcie akumulatora:	18 V
Pojemność akumulatora:	3.2 Ah
Waga (z akumulatorem):	4.9 kg
Czas ładowania:	1 godzina
Futurał:	plastikowa walizka

Aksesoria (zawarte w zestawie):	
Szczęki:	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm ²
Akumulatory:	2 szt.
Ładowarka:	1 szt.
O-ring cylindra:	1 zestaw
Pierścień uszczelniający zaworu bezpieczeństwa:	1 zestaw



Elektro-hydrauliczne narzędzie do cięcia przewodów + walizka

TRACON	 d_{max}	 kN_{max}	 360°	 610 mm	 18 V	 2x5000 mAh	 Li-ion	 230 V AC	 8.550 g
DKV105	105 mm	120	360°	610 mm	18 V	2x5000 mAh	Li-ion	230 V AC	8.550 g

Siła cięcia:	120 kN
Długość skoku tłoka:	108 mm
Zakres cięcia:	Ø 105 mm Cu/Al kable z oplotem i bez
Liczba cięć na jednym ładowaniu:	~70 cięć
Czas cięcia:	15-30s (w zależności od rozmiaru kabla i materiału)
Napięcie akumulatora:	18 V
Pojemność akumulatora:	5.0 Ah
Czas ładowania:	1 godzina
Wymiary:	610 × 430 × 85mm
Futurał:	plastikowa walizka
Aksesoria (zawarte w zestawie):	
Akumulatory:	2 szt.
Ładowarka:	1 szt.
O-ring cylindra:	1 zestaw
Pierścień uszczelniający zaworu bezpieczeństwa:	1 zestaw



Wycinarka hydrauliczna HKS-15



TRACON	kN max	Imax	a	m
HKS-15	150 kN	max. 2-3 mm	25 mm	6.2 kg

Akcesoria dostarczane wraz z wycinarką to: • Głowice Ø21,8mm; Ø27,6mm; Ø34,1 mm; Ø42,7mm; Ø48,7mm; Ø60,5mm; □32×32mm Walizka

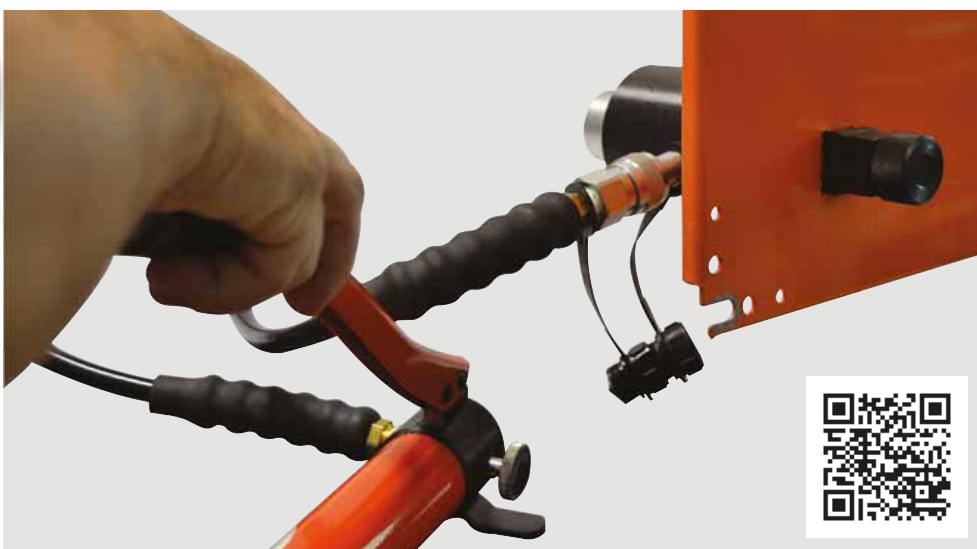
Wycinarka hydrauliczna służy do wycinania otworów w szafach metalowych. Dzięki wycinarce w łatwy sposób możemy przygotowywać otwory pod lampki sygnalizacyjne, przyciski, przełączniki krzywkowe oraz dławiki kablowe służące do wprowadzania kabli do szaf.



Akcesoria dodatkowe



TRACON		
HKS-15-20	DŁAWIK KABLOWY MG20	Ø20 mm
HKS-15-22	DŁAWIK KABLOWY MG22	Ø22 mm
HKS-15-25	DŁAWIK KABLOWY MG25	Ø25 mm
HKS-15-32	DŁAWIK KABLOWY MG32	Ø32 mm
HKS-15-40	DŁAWIK KABLOWY MG40	Ø40 mm
HKS-15-50	DŁAWIK KABLOWY MG50	Ø50 mm
HKS-15-63	DŁAWIK KABLOWY MG63	Ø63 mm
HKS-15-PG13,5	DŁAWIK KABLOWY PG13,5	Ø20 mm
HKS-15-PG16	DŁAWIK KABLOWY PG16	Ø23,5 mm
HKS-15-PG21	DŁAWIK KABLOWY PG21	Ø29,5 mm
HKS-15-PG29	DŁAWIK KABLOWY PG29	Ø36 mm
HKS-15-PG36	DŁAWIK KABLOWY PG36	Ø46 mm
HKS-15-PG42	DŁAWIK KABLOWY PG42	Ø51 mm
HKS-15-PG48	DŁAWIK KABLOWY PG48	Ø59 mm
HKS-15-43×43	Panel 48×48 mm	□43×43 mm
HKS-15-68×68	Panel 72×72 mm	□68×68 mm
HKS-15-92×92	Panel 96×96 mm	□92×92 mm
HKS-15-BSZ10	Trzpień, 105 mm	max. 2-3 mm



Nożyce do cięcia przewodów Al i Cu z przekładnią

TRACON	d _{max} 	NYY 	NYY 	NYCWY 	NAYY 	NAYY 	AYCWY
RKV300	35 mm	max. 4×50	max. 1×240	max. 4×50/25	max. 4×70	max. 1×300	max. 4×50/25
RKV700	60 mm	max. 4×95	max. 1×240	max. 4×95/50	max. 4×120	max. 1×300	max. 4×95/35
RKV1000	95 mm	–	–	max. 4×240/120	max. 4×240	max. 1×500	–



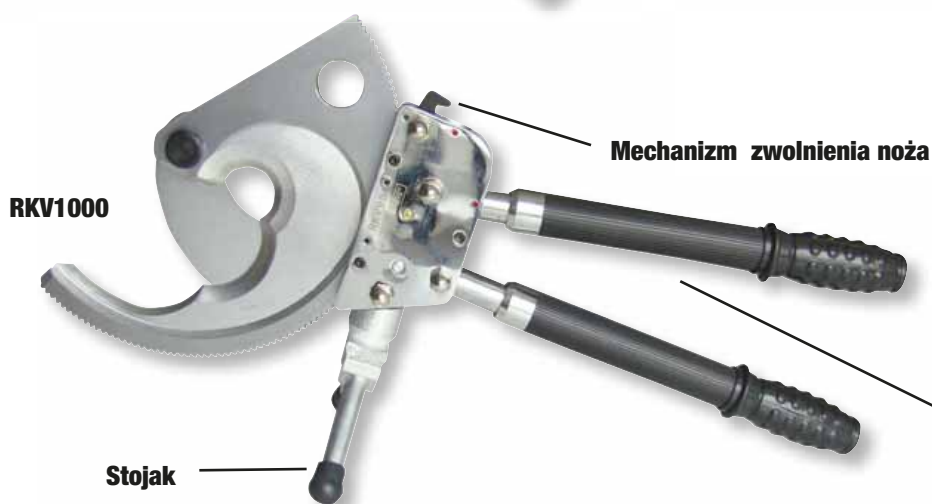
RKV300



RKV700



Rączka teleskopowa



RKV1000

Mechanizm zwolnienia noża

Stojak



Rączka teleskopowa



Nożyce do przewodów miedzianych i aluminiowych

TRACON	A _{max} 	d _{max} 		m
CC22	16 mm ²	5,5 mm	150 mm	190 g
CC38	25 mm ²	6,5 mm	210 mm	350 g
CC60	35 mm ²	8 mm	230 mm	510 g
CC80	70 mm ²	9 mm	235 mm	510 g
CC100	100 mm ²	15 mm	320 mm	500 g
CC250	250 mm ²	17 mm	600 mm	1250 g
CC500	500 mm ²	25 mm	800 mm	2850 g

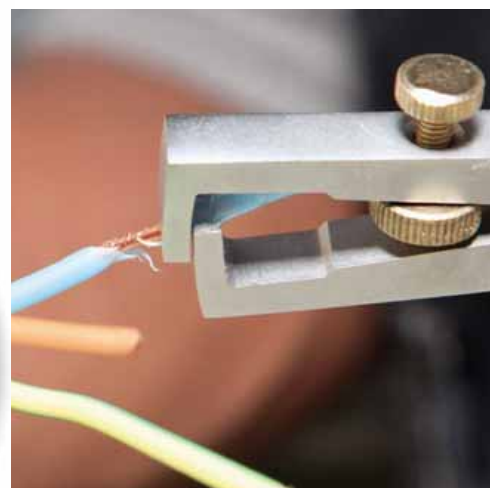


Elektryczne szczypce-kombinerki do 1000V




TRACON		m 	
KF-1000	160 mm	230 g	szczypce kombinerki
KF-1000-2	200 mm	370 g	szczypce kombinerki
KB-1000	160 mm	230 g	Szczypce odizolujące
KC-1000	160 mm	210 g	Obcinaczki boczne
KL-1000	160 mm	230 g	Szczypce proste



RELEVANT STANDARD
EN 60900



Śrubokręty z izolacją do 1000 V, seria SD



TRACON		
SD375F		3×75 mm
SD4100F		4×100 mm
SD5125F		5×125 mm
SD6100F		6×100 mm
SD6125F		6×125 mm
SD6150F		6×150 mm
SD375S		3×75 mm (PH0)
SD4100S		4×100 mm
SD5125S		5×125 mm (PH1)
SD6100S		6×100 mm (PH2)
SD6125S		6×125 mm (PH2)
SD6150S		6×150 mm (PH2)



RELEVANT STANDARD
EN 60900



Śrubokręty płasko-krzyżowe 1000 V, seria SDDK

TRACON		
SDDK4100S		4×100 mm
SDDK5125S		5×125 mm (PZ1)
SDDK6150S		6×150 mm (PZ2)

Śrubokręty **SDDK** posiadają specjalne wykonanie, umożliwiające przykręcanie śrub na licznikach energii, wyłącznikach nadprądowych i stycznikach będących w ofercie Tracon. Śruby można przykręcać śrubokrętami krzyżakowymi jak i również śrubokrętami płaskimi. Śrubokręt płasko-krzyżowy spaja atuty śrubokrętów płaskich i krzyżowych, dzięki czemu umożliwia pewne i łatwiejsze przymocowanie.





VDE TEST REPORT NO.:
40011797



RELEVANT STANDARD
EN 60900



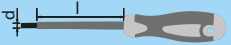


Zestaw śrubokrętów 1000V

TRACON		
KSET1000	1.0 × 5.5 × 125 mm	PH2 × 100 mm
	0.8 × 4.0 × 100 mm	PH1 × 80 mm
	0.4 × 2.5 × 75 mm	PH0 × 60 mm



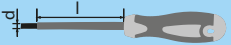


Śrubokręty SD z końcówkami CrV

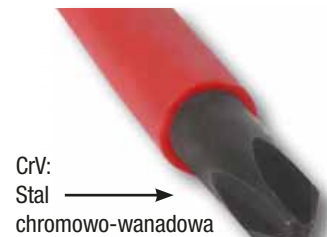
Wkrętaki płaskie (SL)

TRACON			
SD2575SL	SL 2,5 × 75 mm	CrV	52 g
SD40100SL	SL 4,0 × 100 mm	CrV	58 g
SD55125SL	SL 5,5 × 125 mm	CrV	90 g
SD65150SL	SL 6,5 × 150 mm	CrV	127 g

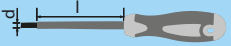




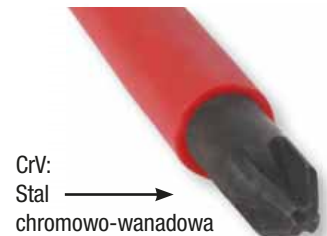
Wkrętaki krzyżakowe (Phillips, PH)

TRACON			
SD3060PH0	PH0 3,0 × 60 mm	CrV	49 g
SD5080PH1	PH1 5,0 × 80 mm	CrV	73 g
SD60100PH2	PH2 6,0 × 100 mm	CrV	102 g
SD80150PH3	PH3 8,0 × 150 mm	CrV	178 g



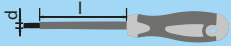


Wkrętaki krzyżakowe (Pozidrive, PZ)

TRACON			
SD3060PZ0	PZ0 3,0 × 60 mm	CrV	49 g
SD5080PZ1	PZ1 5,0 × 80 mm	CrV	73 g
SD60100PZ2	PZ2 6,0 × 100 mm	CrV	102 g
SD80150PZ3	PZ3 8,0 × 150 mm	CrV	178 g



Śrubokręty SD z końcówkami CrV

Wkrętaki kombinowane krzyżakowe (SLPZ)

TRACON			
SD5080SLPZ1	SL/PZ1 5,0 × 80 mm	CrV	73 g
SD60100SLPZ2	SL/PZ2 6,0 × 100 mm	CrV	102 g



CrV:
Stal →
chromowo-wanadowa



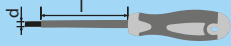


SD5080SLPZ1



SD60100SLPZ2

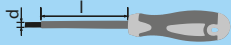




8 - częściowy zestaw wkrętaków w pokrowcu

TRACON			
SDSET0F8			
-	SD2575SL	SL 2,5 × 75 mm	CrV 52 g
-	SD40100SL	SL 4,0 × 100 mm	CrV 58 g
-	SD55125SL	SL 5,5 × 125 mm	CrV 90 g
-	SD65150SL	SL 6,5 × 150 mm	CrV 127 g
-	SD3060PH0	PH0 3,0 × 60 mm	CrV 49 g
-	SD5080PH1	PH1 5,0 × 80 mm	CrV 73 g
-	SD60100PH2	PH2 6,0 × 100 mm	CrV 102 g
-	SD80150PH3	PH3 8,0 × 150 mm	CrV 178 g



12 - częściowy zestaw wkrętaków w pokrowcu

TRACON			
SDSET0F12			
-	SD2575SL	SL 2,5 × 75 mm	CrV 52 g
-	SD40100SL	SL 4,0 × 100 mm	CrV 58 g
-	SD55125SL	SL 5,5 × 125 mm	CrV 90 g
-	SD65150SL	SL 6,5 × 150 mm	CrV 127 g
-	SD3060PH0	PH0 3,0 × 60 mm	CrV 49 g
-	SD5080PH1	PH1 5,0 × 80 mm	CrV 73 g
-	SD60100PH2	PH2 6,0 × 100 mm	CrV 102 g
-	SD80150PH3	PH3 8,0 × 150 mm	CrV 178 g
-	SD3060PZ0	PZ0 3,0 × 60 mm	CrV 49 g
-	SD5080PZ1	PZ1 5,0 × 80 mm	CrV 73 g
-	SD60100PZ2	PZ2 6,0 × 100 mm	CrV 102 g
-	SD80150PZ3	PZ3 8,0 × 150 mm	CrV 178 g




ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!


Narzędzia do zaciskania i obcinania opasek kablowych

TRACON		
TG007	2.2-8 mm	220 g
TG008	2.2-4.8 mm	320 g




TG008





TG007



Narzędzie do obróbki metalowych opasek kablowych

TRACON		
TGF	4,6 - 7,9mm	620 g






Linki do przeciągania przewodów

TRACON			
TBSZ-5	5 m		Linka plastikowa z metalową głowicą i oczkiem
TBSZ-10	10 m	∅ = 3 mm	
TBSZ-20	20 m		
TBSZS-5	5 m		Linka metalowa - spiralna
TBSZS-10	10 m	∅ = 3.2 mm	
TBSZS-20	20 m		
TBSZF-5	5 m		Linka metalowa płaska
TBSZF-10	10 m	d = 3.2 mm	
TBSZF-20	20 m		



TBSZS



TBSZF

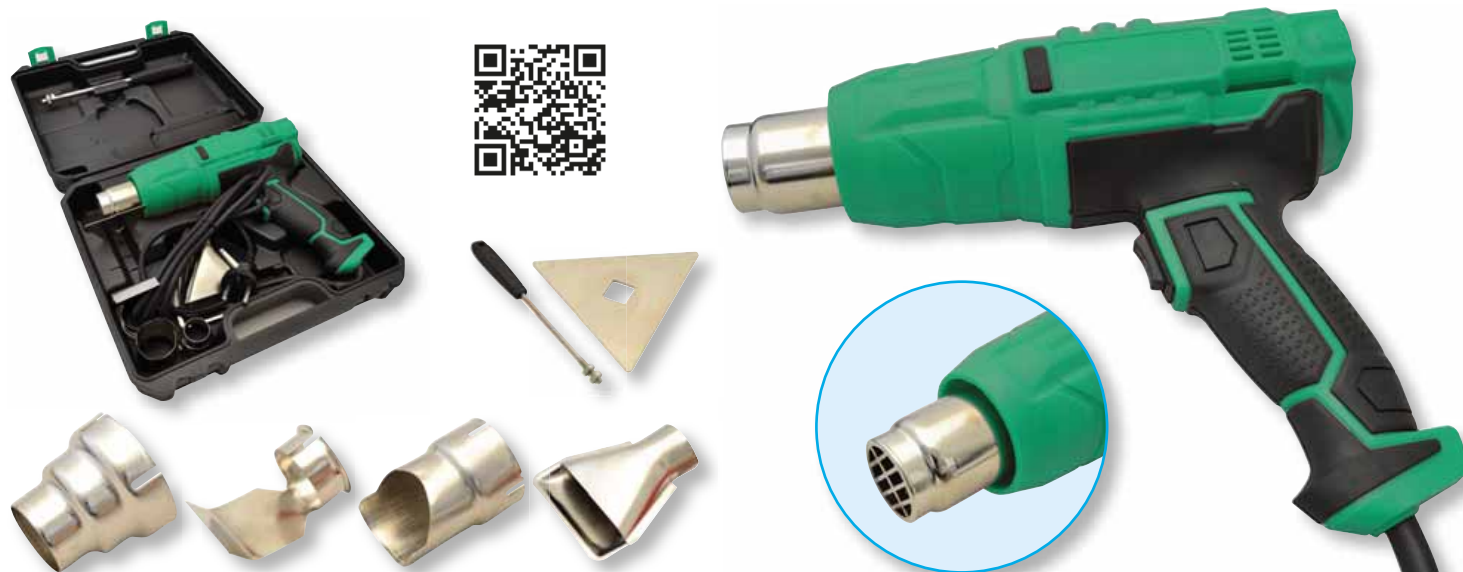


TBSZ



Opalarki

TRACON	U_n				
HLF-02	230 V AC	1.000/2.000 W	350/600 °C	1450 g	300 / 500 l/min



PRODUKTY TERMOKURCZLIWE



Nóż dwuostrzowy do ściągania izolacji

TRACON		
KB-UNI	160 mm	70 g



Narzędzie do ściągania izolacji

TRACON		max. \varnothing	
KBY	200 mm	12 mm	95 g



ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

UTILK Noże z ostrzami

TRACON					
UTILK01			168×35×18 mm	l=110; d=18; x=0,7 (×4)	Zn + TPR
UTILK02			178×33×19 mm	l=110; d=18; x=0,7 (×1)	Zn + TPR
UTILK03			155×33×19 mm	l=110; d=18; x=0,7 (×1)	ABS + TPR
UTILK04			175×41×27 mm	l = 62; d=19; x=0,6 (×1)	Al + TPR
UTILK05			149×19×17 mm	l=90; d=12.5; x=0,2mm; x1	ABS
UTILK06			140×23×18 mm	l=90; d=12.5; x=0,2mm; x1	Al
UTILK07			145×22×18 mm	l=82; d=9; x=0,6mm; x1	TPR
UTILK08			145×21×17 mm	l=82; d=9; x=0,6mm; x1	ABS

UTILK01
Uchwyt z cynku z gumową rękojścią

UTILK05
Elastyczne ostrze SK4 z mocowaniem sprężynowym, uchwyt ABS

UTILK02
Uchwyt ze stopu cynku, z gumową rękojścią

UTILK06
Elastyczne ostrze SK4, ze stałym mocowaniem, stop aluminium



UTILK03
Uchwyt ABS, z gumową rękojścią

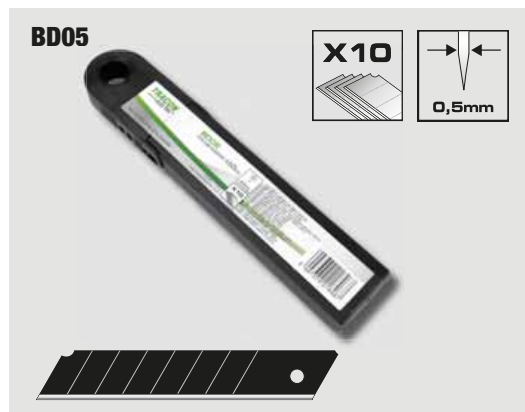
UTILK07
Wąskie ostrze SK4 z mocowaniem sprężynowym, gumowy uchwyt TPR

UTILK04
Ostrze trapezowe, aluminiowy uchwyt z gumową wkładką

UTILK08
Wąskie ostrze SK4, z mocowaniem sprężynowym, uchwyt ABS

BD Ostrza

TRACON		
BD02	l=90; d=12,5; x=0,2mm; (×30)	38 g
BD05	l=110; d=18; x=0,5mm; (×10)	105 g
BD06	l=110; d=18; x=0,6mm; (×10)	115 g
BD07	l=110; d=18; x=0,7mm; (×10)	125 g
BDT06	l=62; d=19; x=0,6mm; (×10)	92 g
BD069	l=82; d=9; x=0,6mm; (×10)	38 g



Ekstremalnie ostre • 5 razy bardziej wytrzymałe niż standardowe ostrza • Stal nierdzewna

- Krawędzie wycinanie laserowo zapewniają o kilka stopni większą twardość
- Do wyjątkowo trudnych zastosowań • Stal narzędziowa SK4



ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!