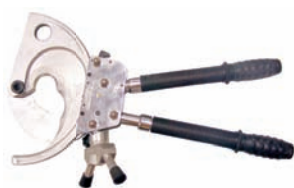


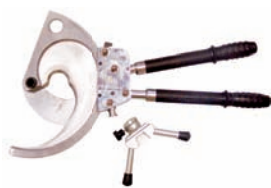
**NOWOŚCI!**  
**W OFERCIE OD 01/2009**

# RĘCZNE ODCINAKI ZĘBATKOWE

## KT 5/95, KT 5/150, KTR 5/62, KTR 5/80


**KT 5/95**

**Długość:** 530 / 725\* mm.  
**Masa:** 6,3 kg.  
**Art. nr:** E06NC-01069005001.


**KT 5/150**

**Długość:** 590 / 750\* mm.  
**Masa:** 8,3 kg.  
**Art. nr:** E06NC-01069005101.


**KTR 5/62**

**Długość:** 400 / 630\* mm.  
**Masa:** 3,6 kg.  
**Art. nr:** E06NC-01069005501.


**KTR 5/80**

**Długość:** 525 / 715\* mm.  
**Masa:** 7,0 kg.  
**Art. nr:** E06NC-01069005601.

\* regulowana długość rękojeści.

### KT 5/95; KT 5/150

Przeznaczone do odcinania kabli o żyłach aluminiowych i miedzianych jedno i wielodrutowych, z miękką lub twardą izolacją gumową lub izolacją z tworzywa. Specjalna konstrukcja noży tnących ułatwia cięcie.

### KTR 5/62; KTR 5/80

Przeznaczone do odcinania kabli o żyłach aluminiowych i miedzianych jedno i wielodrutowych, z miękką lub twardą izolacją gumową lub izolacją z tworzywa, kabli aluminiowych zbrojonych, przewodów AFL do linii napowietrznych oraz do plecionych linek stalowych o twardości maksymalnie do 28 HRC.

Dzięki specjalnej konstrukcji ostrzy tnących cięcie kabla nie wymaga dużej siły. Przecięcie kabla następuje po wykonaniu kilku – kilkunastu ruchów „pompowania” dźwigni ruchomą odcinaka.

Typ	Rodzaj odcinanego kabla				Maksymalny przekrój ciętego przewodu [mm <sup>2</sup> ]						Maksymalna zewnętrzna średnica ciętego przewodu [mm]				
					Al		Cu		AFL (części Al)	Linka Fe	Al	Cu	AFL (części Al)	Linka Fe max. 28 HRC	drut Fe max. 28 HRC
					RM	SM	RM	SM							
KT 5/95	Al	Cu	-	-	630	3x185; 4x150	500	3x150; 4x120	-	-	95	70	-	-	-
KT 5/150	Al	Cu	-	-	800	3x240; 4x185	630	3x185; 4x150	-	-	150	120	-	-	-
KTR 5/62	Al	Cu	Fe	AFL	800	3x240; 4x185	630	3x185; 4x150	240	120	62	52	36	12	-
KTR 5/80	Al	Cu	Fe	AFL	1200	3x400; 4x300	1000	3x300; 4x240	300	150	80	75	52	14	-

Rodzaj przecinanego materiału:

- Al** – Kable aluminiowe;
- Cu** – Kable miedziane;
- Fe** – Giętkie linki druciane;
- AFL** – Giętkie linki druciane i linki stalowo-aluminiowe AFL.

Typy profili kablowych:


 okrągły wielodrutowy  
RM

 okrągły jednodrutowy  
RE

 sektorowy wielodrutowy  
SM

 sektorowy jednodrutowy  
SE

**Fax:** (+48 42) 689 33 99.

**E-mail:**

[sprzedaz@ergom.com](mailto:sprzedaz@ergom.com); [produkt@ergom.com](mailto:produkt@ergom.com);  
[export@ergom.com](mailto:export@ergom.com); [import@ergom.com](mailto:import@ergom.com);  
[poznan@ergom.com](mailto:poznan@ergom.com) (Ergom Oddział Poznań);  
[rzeszow@ergom.com](mailto:rzeszow@ergom.com) (Ergom Oddział Rzeszów);  
[zabrze@ergom.com](mailto:zabrze@ergom.com) (Ergom Oddział Zabrze).

**Dział Handlowy – Rejony:**

(+48 42) 689 33 93 – Rejon Północno-Wschodni (Ergom Łódź),  
 (+48 17) 853 99 77 – Rejon Południowo-Wschodni (Ergom Rzeszów),  
 (+48 32) 271 66 01 – Rejon Południowy (Ergom Zabrze),  
 (+48 61) 826 84 26 – Rejon Zachodni (Ergom Poznań),  
 (+48 42) 689 33 91 – Rejon Północny (Ergom Łódź),  
 (+48 42) 689 33 89 – Rejon Centralny (Ergom Łódź).

**Dział Eksportu:** (+48 42) 689 33 85, 689 33 86, 689 33 87, 689 33 88.

**Dział Marketingu:** (+48 42) 689 33 07, 689 33 06, 689 33 51.