

VI/2009

**NOWOŚĆ!**  
W OFERCIE OD 6/2009

**RĘCZNE  
PRASKI  
ZACISKOWE**

**EK 18, EK 19, EK 22**

**NOWA LINIA PRODUKCYJNA**

**EK 18**



**EK 19**



**EK 22**



## Zastosowanie:

W zależności od rodzaju zastosowanych matryc praska może być zastosowana do ręcznego zaciskania:

- końcówek i łączników rurowych Cu w wykonaniu standard (typu KOR; KL itp.);
- końcówek i łączników ekonomicznych rurowych Cu w wykonaniu standard (typu KREo; LE);**
- końcówek i łączników rurowych Cu w wykonaniu DIN 46235 (typu KDR; KLD itp.);
- końcówek i łączników rurowych Al w wykonaniu DIN 46329 (typu KRA; LA itp.);
- końcówek i łączników rurowych Al w wykonaniu cienkościennym (typu 2Kam; 2ZA);
- końcówek i łączników rurowych Al w wykonaniu grubościennym (typu KA; KLA);
- końcówek i łączników rurowych Al – Cu (TMA; LMAN itp.);
- końcówek ze szwem niez izolowanych (typu KO; KW itp.);
- końcówek ze szwem izolowanych (typu KOI; KWI itp.);
- końcówek tulejkowych niez izolowanych i izolowanych (typu H; HI);
- formowanie żył sektorowych na okrągło;
- złązek Al do linii napowietrznych typu ZLA.

## Dane techniczne:

Praski posiadają bardzo prostą i zwartą budowę zapewniającą dużą funkcjonalność, są lekkie i proste w obsłudze. Dzięki obrotowej o 180° głowicy, narzędzia umożliwiają w prosty i łatwy sposób zaprasowywanie końcówek na przewodach nawet w trudno dostępnych miejscach. Łatwo wymienne matryce pozwalają na zaciskanie końcówek o różnych przekrojach i różnego typu przy zastosowaniu tego samego narzędzia.

Typ	Typ końcówki / zakres przekrojów przewodów [mm <sup>2</sup> ]												Długość [mm]	Masa [kg]	Art. nr
	Cu DIN	Cu Standard	Cu Ekonomiczne	Al DIN	Al cienkościenne	Al grubościenne	Al÷Cu	Ze szwem niez izolowane	Ze szwem izolowane	Tulejkowe	Formowanie żył	złązki Al do linii napowietrznych			
<b>EK 18</b>	6÷185	6÷240	<b>10÷240</b>	10÷185	16÷240	16÷185	16÷185	10÷95	10÷95	10÷95	10÷240	16÷95	600÷900*	2,90	E06PZ-04030100101
<b>EK 19</b>	6÷240	10÷300	<b>10÷240</b>	10÷185	16÷240	16÷240	16÷240	10÷120	10÷120	10÷185	10÷300	16÷120	600÷900 *	3,10	E06PZ-04040100101
<b>EK 22</b>	6÷240	6÷300	<b>10÷240</b>	10÷240	16÷240	16÷185	16÷240	10÷120	10÷120	10÷185	10÷300	16÷95	600÷900 *	3,65	E06PZ-04050100101

\* regulowana długość rękojeści.