

CECHY I KORZYŚCI

- popularna praska z napędem ręcznym do stosowania wymiennych matryc zaciskających
- matryce zaciskające systemu „19” – do zaciskania wszystkich rodzajów i typów końcówek kablowych rurowych dostarczane osobno
- regulowana długość rękojeści narzędzia pozwalająca zmniejszyć siłę niezbędną do zaciśnięcia końcówki
- obrotowa głowica zaciskająca – 180°



DANE LOGISTYCZNE

Typ	EK19
Indeks Ergom	E06PZ-04040100100
Waga [kg]	2,9

DANE MECHANICZNE

Długość [mm]	600-900
--------------	---------

UWAGA!

Ofercie posiadamy zestawy matryc (rozdział „Matryce”) i metalowe pudełko do narzędzia.

ZACISKANIE

Grupa końcówek	Przekrój przewodu [mm ²]	Kształt zaciśnięcia
Al DIN	10-185	sześciokąt
Al-Cu	16-185	sześciokąt
Al-c	16-240	sześciokąt
Al-g	16-150	sześciokąt
Cu DIN	10-240	sześciokąt
Cu EKO - KREo, LE	10-185	sześciokąt
Cu Standard	10-300	sześciokąt
H...ERHN, HI...ERHL, HIG	35	trapez
KO, KW, KI, KOR, KL	50-95	karb
KOI, KWI, KII, KLI, NI, WI, GI, NCI, WCI, GCI (PA, PC, PCV)	120	owal
ZLA	25-120	karbowanie
se	50-300	formowanie na okrągło
sm	16-240	formowanie na okrągło