

CECHY I KORZYŚCI

- popularna praska z napędem ręcznym do stosowania wymiennych matryc zaciskających
- matryce zaciskające systemu „22” – 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 – 360°



DANE LOGISTYCZNE

Typ	EK22
Indeks Ergom	E06PZ-04050100100
Waga [kg]	2,9

DANE MECHANICZNE

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

UWAGA!

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

Praska w zestawie z matrycami na stronie www.ergom.com.

ZACISKANIE

Grupa końcówek	Przekrój przewodu [mm ²]	Kształt zaciśnięcia
Al DIN	10-185	sześciokąt
Al-Cu	10-185	sześciokąt
Al-c	16-240	sześciokąt
Al-g	16-185	sześciokąt
Cu DIN	6-240	sześciokąt
Cu EKO - KREo, LE	10-95	sześciokąt
Cu Standard	10-300	sześciokąt
H...ERHN, HI...ERHL	10-185	trapez
HI 2x	6-16	trapez
KO, KW, KI, KOR, KL	10-120	karb
MJPB	16-35	sześciokąt
MJPT	16-120	sześciokąt
ZLA	16-95	karbowanie
se	35-300	formowanie na okrągło
sm	10-300	formowanie na okrągło