

## CECHY I KORZYŚCI

- praska z wymiennymi matrycami systemu 22
- obrotowa i otwierana głowica robocza umożliwia boczne i czołowe „wejście” do głowicy zaciskającej
- kompaktowa i zwarta budowa umożliwia zaciskanie w trudnodostępnych miejscach



CE

## DANE LOGISTYCZNE

Typ	HK 22 C
Indeks Ergom	E06PZ-05110001251
Waga [kg]	3,2

## DANE MECHANICZNE

Napęd	ręczny
Typ matryc	KP22
Kąt obrotu głowicy [°]	180
Siła nacisku [kN]	61
Ciśnienie pracy [MPa]	55
Skok tłoka [mm]	15
Długość [mm]	427
Zakres zaciskania	6 ÷ 300

## UWAGA!

Matryce KP22 należy zamawiać osobno - polecamy zestawy.

## ZACISKANIE

Grupa końcówek	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Kształt zaciśnięcia
Al DIN	10-240	sześciokąt
Al-Cu	10-240	sześciokąt
Al-c	16-240	sześciokąt
Al-g	16-185	sześciokąt
CKOR, CKL	10-240	sześciokąt
Cu DIN	6-300	sześciokąt
Cu EKO - KREo, LE	10-240	sześciokąt
Cu Standard	10-400	sześciokąt
H...ERHN, HI...ERHL, HIG	10-185	trapez
HI 2x	6-16	trapez
KO, KW, KI, KOR, KL	10-95	karb
KOI, KWI, KII, KLI	10-120	owal
MJPB	16-35	sześciokąt
MJPT	16-120	sześciokąt
ZLA	16-95	karbowanie
ZLAF, ZLAFD	25-70	karbowanie
se	35-300	formowanie na okrągło
sm	10-300	formowanie na okrągło

<b>SKŁAD ZESTAWU</b>	<b>W zestawie [szt.]</b>
HK 22 C	1
Plastikowa walizka	1
Instrukcja obsługi	1

