

CECHY I KORZYŚCI

- matryce zaciskające systemu „HP”
- boczne „wejście” do głowicy zaciskającej
- nieotwierana głowica zaciskająca
- siła nacisku 130 kN



DANE LOGISTYCZNE

Typ	WHPH2/38
Indeks Ergom	E06PZ-05050100200
Waga [kg]	8

Boczne „wejście” do głowicy zaciskającej umożliwia zaciskanie końcówek w miejscach trudnodostępnych oraz na ograniczonej przestrzeni roboczej. Wymienne matryce zaciskające.

DANE MECHANICZNE

Typ matryc	HP
Kąt obrotu głowicy [°]	180
Szerokość „wejścia” do głowicy [mm]	38
Siła nacisku [kN]	130
Ciśnienie pracy [MPa]	70
Skok tłoka [mm]	38
Długość [mm]	770
Zakres zaciskania	10 ÷ 400

ZACISKANIE

Grupa końcówek	Przekrój przewodu [mm ²]	Kształt zaciśnięcia
Al DIN	10-240	sześciokąt
Al-c	16-240	sześciokąt
Al-g	16-240	sześciokąt
Cu DIN	16-300	sześciokąt
Cu EKO - KREo, LE	10-95	sześciokąt
Cu Standard	16-400	sześciokąt
H...ERHN, HI...ERHL, HIG	10-185	trapez
HI 2x	4-16	trapez
KO, KW, KI, KOR, KL	10-150	karb
KOI, KWI, KII, KLI	10-120	owal
se	35-300	formowanie na okrągło
sm	10-300	formowanie na okrągło

SKŁAD ZESTAWU

W zestawie [szt.]

WHPH2/38	1
Plastikowa walizka	1
Instrukcja obsługi	1