

Praska hydrauliczna HR 300



Praska ręczna, hydrauliczna do końcówek i złączy:

- oczkowych bez izolacji (matryce OA) 10 ÷ 120 mm²
- oczkowych z izolacją (matryce OE) 10 ÷ 120 mm²
- tulejkowych bez izolacji i z izolacją (matryce OT) 25 ÷ 185 mm²
- rurowych Cu na żyłach kabli i przewodów (matryce OS) 6 ÷ 300 mm²
- rurowych Al na żyłach kabli i przewodów (matryce OS) 16 ÷ 300 mm²
- przeformowywania na okrągło sektorowych żył Al (matryce OF) 16 ÷ 240 mm²
- formowania na płasko żył Al (matryca OR) 25 ÷ 120 mm²
- wycinania otworów w bednarce stalowej (wkładka OK)

Służy do średnio intensywnych prac instalatorskich.
Wyposażona w głowicę obrotową. Wydajna praca – 2 obwoły.
Szybki dojazd (niskie ciśnienie); praca (wysokie ciśnienie)
Matryce zaciskowe (zamawiane osobno) - str. 24.
Długość: 415 mm; Masa: 4,2 kg; Nacisk: 98 kN

| Typ matrycy | Rodzaj końcówek | Opis | Forma zaprasowania |
|-------------|-----------------|--|--------------------|
| OA | | Do końcówek oczkowych Cu bez izolacji 10 ÷ 120 mm ² . | |
| OE | | Do końcówek i złączy Cu z izolacją 10 ÷ 120 mm ² . | |
| OT | | Do końcówek tulejkowych bez izolacji i z izolacją 25 ÷ 185 mm ² . | |
| OF | | Do formowania na okrągło sektorowych żył aluminiowych 16 ÷ 240 mm ² . | |

| Typ matrycy | Opis |
|-------------|--|
| OR | Do bezkońcówkowego zakańczania kabli sektorowych aluminiowych; formuje na płasko żyły o przekrojach 25 ÷ 120 mm ² . Po przeformowaniu żył na płasko należy wyciąć w nich otwór wkładką OK. |
| OK | Do bezkońcówkowego zakańczania kabli sektorowych aluminiowych. Wycina otwory w żyłach kabli sektorowych przeformowanych wcześniej „na płasko” wkładką OR, oraz do wycinania otworów w bednarce stalowej. <ul style="list-style-type: none"> • przekroje przeformowanych żył Al 25 ÷ 120 mm² • maksymalne wymiary bednarki: 5x30 mm • wkładki standardowe: <ul style="list-style-type: none"> OK 8,5 – ø 8,5 mm OK 10,5 – ø 10,5 mm OK 12,5 – ø 12,5 mm <p>Na zamówienie możemy wykonać inne wkładki do wycinania innych średnic od ø8,5 do ø12,5 mm.</p> |

| Typ matrycy | Rodzaj końcówek | Opis | Forma zaprasowania |
|-------------|-----------------|---|--------------------|
| OS | | Do końcówek i złączy rurowych Cu 6 ÷ 300 mm ² . Do końcówek i złączy rurowych Al 16 ÷ 300 mm ² . | |

| Typ matrycy | Wyróżnik | Przekrój przewodów [mm ²] | | | | |
|-------------|----------|---------------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | | Rurowe Cu wg DIN | Rurowe Cu pozostałe | Rurowe Al wg DIN | Rurowe Al cienkościennie ARC, ALC | Rurowe Al grubościennie ARG, ALG, AFG |
| OS | 6 | 10 | 6 | | | |
| | 7 | | 10 | | | |
| | 8 | 16 | 16 | | | |
| | 9 | | | | 16 | |
| | 10 | 25 | 25 | | 25 | |
| | 12 | 35 | 35 | 16;25 | 35 | 16 |
| | 14 | 50 | 50 | 35 | 50 | 25 |
| | 16 | 70 | 70 | 50 | 70 | 35 |
| | 18 | 95 | 95 | 70 | 95 | 50 |
| | 19 | | 120 | | | |
| | 20 | 120 | | | 120 | 70 |
| | 22 | 150 | 150 | 95; 120 | 150 | 95 |
| | 23 | | 185 | | 185 | |
| | 25 | 185 | 240 | 150 | | 120 |
| | 28 | 240 | | 185 | 240 | 150 |
| | 30 | | 300 | | | 185 |
| | 32 | 300 | | 240 | | |
| 34 | | 300 | | | 240 | |

- komplet podstawowy OS_K8 do końcówek wg normy DIN - 13 rozmiarów
- komplet rozszerzony OS_K7 - 18 rozmiarów