*Załącznik nr 2 do SIWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIA NR 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa/opis** | **Ilość** | **Cena jednostkowa** | **Wartość** |
|  | 1. **KOMPLETY DOCISKÓW, ŚCISKÓW ŚLUSARSKICH, DOCISKÓW DŹWIGNIOWYCH**   W skład zestawu wchodzi:  **1. DOŚCISK/NARZĘDZIE MOCUJĄCE DO STOŁÓW SPAWALNICZYCH - 4 szt.**  OPIS:   * Precyzyjne, indywidualne mocowanie * Wrzeciono z gwintem trapezowym oraz stopkę dociskową z możliwością wymiany bez dodatkowych narzędzi * Ulepszany cieplnie profil szyny oraz ramię ruchome zapewniające sprężystość i elastyczność podczas mocowania   Dane techniczne- Minimalne parametry:   * Mocowanie w stole 16 mm * Wysokość 200 mm * Wysięg 100 mm   **2. IMADŁO/ŚCISK KĄTOWY SPAWALNICZY A-10 - 4 szt.**  OPIS :   * Wykonany z żeliwa sferoidalnego * Miedziowana śruba zapobiega przywieraniu podczas spawania   Dane techniczne- Minimalne parametry:   * Zakres mocowania A 0-85mm * Odległość szczek B 65mm * Wysokość szczęk C 35mm   **3. SZCZYPCE SAMOZACISKAJĄCE DLA SPAWACZA DO RUR - 4 szt.**  OPIS :  Korpus z wysoko wytrzymałej stali, szczęki z żeliwa ciągliwego, ze wzmocnionym profilem, górna szczęka zakrzywiona pryzmowo, śruba zaciskająca, dźwignia szybko zwalniająca. Powierzchnia niklowana z połyskiem. Śruba regulacyjna i dźwignia szybkiego zwalniania.  Zastosowanie: Do zaciskania i trzymania rur oraz prętów podczas prac spawalniczych, pewne mocowanie trzypunktowe.  Dane techniczne- Minimalne parametry:   * Długość: 280 mm * Rozpiętość szczęk: 10-85 mm   **4. SZCZYPCE SPAWALNICZE DO ŁĄCZENIA RUR 0-110 - 2 szt.**  OPIS :   * szczypce zaciskowe spawalnicze do łączenia rur, * z wysokowytrzymałej stali o drobnoziarnistej strukturze, * szczęki ze stali chromowo-wanadowej, jedna strona z podporami pryzmatycznymi, * ze śrubą do przestawiania równoległości do chwytania części o skosie do 9°, * szczęki chwytne ząbkowane, pryzmowe wybranie na małe przedmioty okrągłe, * ze śrubą regulującą docisk oraz z nieodbijającą, powlekaną tworzywem sztucznym dźwignią szybkiego zwalniania.   Dane techniczne- Minimalne parametry:   * rozpiętość szczęk: 0–110 mm, * wysięg: 65 mm. | **1 kpl.** |  |  |
|  | 1. **IMADŁA WIERTARSKIE I IMADŁA KĄTOWE**   W skład zestawu wchodzi:  **1.  IMADŁO WIERTARSKIE 3-POZYCYJNE 100mm – 1 szt.**  OPIS :   * Wykonane z żeliwa * Imadło maszynowe (wiertarskie) 3-pozycyjne, oszlifowane na gładko 3 powierzchnie * Umożliwiające mocowanie w pozycji leżącej, pionowej lub poziomej * Szczęka stała z wycięciem pryzmatycznym zarówno pionowym jak i poziomym   Dane techniczne- Minimalne parametry:   * Szerokość szczęk 100 mm * Wys. klocków szczękowych 30 mm * Szer. rozwarcia 70 mm * Rozstaw c-c wycięć moc. 123 mm   **2. IMADŁO WIERTARSKIE SVV-100 - 3 szt.**  Dane techniczne- Minimalne parametry:   * Szerokość szczęk: 100 mm * Wysokość szczęk: 46 mm * Rozwarcie szczęk: 95 mm * Wysokość ścisku: 75 mm * Rozstaw rowków: 135 mm * Rowek: 12 mm | **1 kpl.** |  |  |