

Kod produktu: SP050-01-010

Kod EAN: 5900391246924



**Podajnik zawiera:**

- przewodnik drutu stalowy pojedynczy
- przewodnik drutu teflonowy pojedynczy
- 2 rolki prowadzące 1.2 -1.6V fi37 (założone w podajniku)
- 2 rolki prowadzące 0.8 - 1.0V fi37

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Podajnik drutu [pojedynczy] do spawarki laserowej Easy SP050-01-010	<b>2 999,00 zł / szt.</b> VAT 23% <b>3 688,77 zł / szt.</b>
Podajnik drutu [podwójny] do spawarki laserowej Easy SP050-01-015	<b>4 999,00 zł / szt.</b> VAT 23% <b>6 148,77 zł / szt.</b>

## Opis produktu

### Pojedynczy podajnik drutu SPARTUS® - KLUCZ DO PRECYZJI

Podajnik drutu SPARTUS® dostarcza niezbędny materiał spawalniczy z niezrównaną precyzją. To urządzenie jest projektowane z myślą o profesjonalistach, dla których kluczowe są kontrola, jakość oraz efektywność pracy.

#### PRECYZYJNE DOSTARCZANIE DRUTU

Dzięki zaawansowanej technologii, podajnik SPARTUS® oferuje bezprecedensową dokładność w dostarczaniu drutu do obszaru spawania. Jest to fundament do osiągnięcia perfekcyjnych parametrów spawania, co bezpośrednio przekłada się na jakość i trwałość spoin.

#### AUTOMATYZACJA DLA EFEKTYWNOŚCI

Automatyzowanie procesu dostarczania drutu pozwala na znaczące zredukowanie potrzeby bezpośredniego zaangażowania operatora. Pozwala to spawaczom skupić się na najważniejszych aspektach pracy, jakim jest kontrola procesu spawania, zwiększając tym samym wydajność oraz jakość końcowego produktu.

#### ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA

Podajnik drutu SPARTUS® charakteryzuje się intuicyjnym interfejsem i łatwością w obsłudze, co pozwala na szybkie

szkolenie operatorów.



## **WSZECHSTRONNOŚĆ ZASTOSOWAŃ**

Uniwersalność podajnika drutu czyni go idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych zastosowań w przemyśle, od precyzyjnych prac montażowych po dużoskalowe produkcje, gdzie jakość i precyzja są niezmiennie ważne.

Podajnik drutu SPARTUS® oferuje nie tylko zaawansowaną technologię i niezawodność, ale także przyczynia się do znaczącej optymalizacji procesów produkcyjnych, poprawiając zarówno jakość jak i efektywność pracy.