



Kod produktu: SP022-00-650

Kod EAN: 5900391244258

Czas realizacji zamówienia ustalany jest indywidualnie.

► PRODUKCJA EU

► 2 LATA GWARANCJI

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Obrotnik do rur krzywoliniowych SPARTUS®</b><br>SP022-00-650 |  |
| <b>Obrotnik rolkowy SPARTUS® 1500</b><br>SP021-00-001-5         | <b>13 066,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>16 072,00 zł / szt. |
| <b>Obrotnik rolkowy SPARTUS® 3000</b><br>SP021-00-003           | <b>21 666,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>26 650,00 zł / szt. |
| <b>Obrotnik rolkowy SPARTUS® 5000</b><br>SP021-00-005           | <b>35 133,33 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>43 214,00 zł / szt. |
| <b>Obrotnik rolkowy SPARTUS® 10000</b><br>SP021-00-010          | <b>48 200,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>59 286,00 zł / szt. |
| <b>Obrotnik rolkowy SPARTUS® 15000</b><br>SP021-00-015          | <b>60 666,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>74 620,00 zł / szt. |
| <b>Obrotnik rolkowy SPARTUS® 20000</b><br>SP021-00-020          | <b>74 933,33 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>92 168,00 zł / szt. |

## Opis produktu

Obrotnik do rur krzywoliniowych SPARTUS® skonstruowany jest specjalnie do części walcowatych i rur, których rotacja jest bardziej skomplikowana. Sprawdzą się doskonale do obróbki kołnierzy do rur, kolanek oraz elementów walcowych z mimośrodem.

Zalety:

- płynna praca
- zastosowanie rolki dociskowej
- złącze masy do spawarki

*Przy dodatkowej dopłacie występuje możliwość: zastosowania rolek pokrytych poliuretanem, dostosowania prędkości obrotowej do potrzeb indywidualnych oraz montażu dodatkowego statywu pod uchwyt spawalniczy.*

## Parametry techniczne

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Nośność                    | 650kg                     |
| Prędkość liniowa           | 100 - 1000mm/min          |
| Średnica obracanego detalu | 40 - 650mm                |
| Średnica rolek             | 200mm                     |
| Napięcie zasilania         | ~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz |