

Kod produktu: EWS5



**pneumatico**

## Balanser linkowy ENDO EWS5 3-5kg 1300mm

**711,84 zł**

### Balanser ENDO EWS5

#### Dane techniczne:

- udźwig: 3,0 – 5,0 kg
- długość linki: 1,3m
- waga: 2,10kg

Balansery - odciążniki do narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi znajdujące szerokie zastosowanie na stacjonarnych stanowiskach lini produkcyjnych. Stosowanie tego typu urządzeń czyni pracę lżejszą i bezpieczniejszą. Szybka i prosta regulacja naciągu linki w zależności od chwilowych potrzeb; ogranicznik do regulacji manewru.

- Obrótowe zawieszenie na haku
- Stała siła dzięki stożkowemu bębnowi
- Solidna konstrukcja do zastosowań przemysłowych

- Mechanizm zabezpieczający zapobiega upadkowi ładunku w mało prawdopodobnym przypadku pęknięcia sprężyny
- Bęben jest łatwy w naprawie, dzięki czemu zmiana obciążenia/narzędzi przebiega bezproblemowo

### Zalety:

- Balansery zwiększają wydajność pracy i zmniejszają zmęczenie pracownika.
- Balansery poprawiają stabilność narzędzia i umożliwiają precyzyjne manewrowanie.
- Balansery pomagają zmniejszyć zużycie i uszkodzenia produktu.
- Nie wymagają zasilania elektrycznego lub pneumatycznego.
- Balansery poprawiają bezpieczeństwo pracy.

### Zastosowania balansera sprężynowego:

- Temperatura otoczenia: -10°C do +50°C
- Miejsce instalacji: standardowe pomieszczenia wewnętrzne
- Do zawieszania narzędzi
- Do zawieszania uchwytów spawalniczych
- Do zawieszania przyrządów, uchwytów itp.

### Zabezpieczenie przed upadkiem

W przypadku uszkodzenia sprężyny uruchamiany jest sworzeń, który zapobiega upadkowi zawieszonych narzędzi

### Urządzenie blokujące bęben

Poprzez zmianę położenia sworznia można zablokować bęben i łatwo i bezpiecznie wymienić narzędzia lub linę stalową.

### Miarka

Wskazanie wskaźnika przyczynia się do rozpoznania przez pracownika regulacji naprężenia.

### **Wieszak do podparcia drugiego stopnia**

Wieszak do podtrzymywania wtórnego jest standardowym wyposażeniem każdego modelu.

### **Zespół sprężyny**

Sprężyna kasetowa zapewnia łatwą i bezpieczną wymianę sprężyny. **Wymiana liny stalowej**

System mocowania wtyczki zapewnia łatwą wymianę liny.