

Kod produktu: ERP-2E



Balanser sprężynowy ENDO 1.0-2.0kg ERP-2E 1500mm

259,00 zł

pneumatico[®]

Balanser sprężynowy ENDO 1.0-2.0kg ERP-2E 1500mm

Dane techniczne:

- udźwig: 1,0 - 2,0 kg
- długość linki: 1,5 m
- średnica linki: 2 mm
- waga: 0,415 kg

Balansery - odciążniki do narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi znajdujące szerokie zastosowanie na stacjonarnych stanowiskach linii 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.

- Do lekkich ładunków
- Prosta regulacja siły sprężyny za pomocą pokrętła

- Jednostka zatrzymująca do prostego ograniczenia długości skoku
- Nylonowa linka

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.

Wybór odpowiedniego modelu

Zawsze należy używać odpowiedniego modelu spełniającego wymagania dotyczące całkowitej wagi zawieszanego narzędzia lub przyrządu.

Balanser powinien być dobrany z uwzględnieniem wagi narzędzia i akcesoriów.

Instalacja

- Montaż wyważarek sprężynowych jest nierównomierny, aby nie uderzać o siebie, gdy wyważarki są zamontowane w jednej linii.
- Należy zawsze stosować dodatkowy łańcuch podtrzymujący i pozostawić luz umożliwiający płynne obracanie.
- Zawsze reguluj napięcie sprężyny, aby dostosować je do całkowitej masy narzędzia i zastosowania.

Jak wyregulować napięcie sprężyny system pokrętła