



Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 7-10kg 3000mm z hamulcem

Kod produktu: 7222080003

1 209,65 zł brutto

Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 7-10kg 3000mm z hamulcem

Seria balanserów niemieckiej firmy Carl Stahl Kromer odznaczających się bardzo wysoką jakością wykonania. Balanser o udźwigu 7-10 kg z długą 3-metrową linką jest optymalny do podwieszania takich narzędzi jak narzędzia elektryczne i sprężonego powietrza, zszywacze, gwoździarki, ręczne skanery czy etykieciarki lub wszelkiego rodzaju urządzenia pomiarowe. Balanser ma możliwość łatwej i bezpiecznej regulacji zakresu obciążenia granicznego przy wyciągu, który wynosi 2,5 m. Wytrzymała obudowa pozwala na bardzo długą, bezawaryjną eksploatację balansera. Balanser wyposażony w automatyczną blokadę / hamulec.

Dane techniczne:

- udźwig: 7 - 10 kg
- długość linki: 3 m
- waga: 3,8 kg

Zalety:

- długa linka: 3000 mm
- bezstopniowe nastawianie naciągu liny na wytrzymałej sprężynie napędowej
- obudowa i bęben wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie czy uderzenia

- balanser wyposażony w wysokiej jakości,obrotowy karabińczyk śrubowy do podwieszania na nim narzędzi
- bardzo wytrzymała, odporna na skręt, regulowana, linka z ograniczeniem naciągu, wykonana ze stali
- zabezpieczenie przed rozerwaniem sprężyny (od 3kg siły nośnej) z kompensacyjnym łańcuchem bezpieczeństwa
- wytrzymały obrotowy hak bezpieczeństwa z możliwością regulacji ustawienia położenia
- system szybkiej wymiany linki
- certyfikat bezpieczeństwa GS
- możliwość zablokowania ładunku na każdej wysokości co 25 cm

Balansery zwane również odciążnikami czy naciągarkami stosuje się do równoważenia wagi podwieszanych na nich narzędzi, oferując możliwość przesunięcia przedmiotu w kierunku pionowym. Ułatwiają i przyspieszają one czynności na stanowisku pracy i sprawiają, iż praca z nimi jest znacznie bardziej ergonomiczna. Niemiecka firma Carl Stahl Kromer znana jest z projektowania i konstruowania bardzo wytrzymałych narzędzi i akcesoriów zgodnie z najwyższymi kryteriami jakości i bezpieczeństwa, tworząc je bardzo konkurencyjnymi na rynku.

Zasada działania polega na zawieszeniu narzędzia na linie, która dzięki mechanizmowi sprężynowemu pozwala na opuszczenie i podciągnięcie narzędzia podczas wykonywanej operacji. Ciężar narzędzia zostaje zniwelowany poprzez udźwig sprężyny balansera. By dobrać odpowiedni balanser musimy znać dokładnie wagę podwieszanego ładunku - narzędzia.