



Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 5200 0,5-1,2kg 2000mm

Kod produktu: 5200000001

104,44 zł brutto

Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 5200 0,5-1,2kg 2000mm

Seria balanserów niemieckiej firmy Carl Stahl Kromer odznaczających się bardzo wysoką jakością wykonania. Balanser o udźwigu 0,5-1,2 kg z długą 2-metrową linką jest optymalny do podwieszania narzędzi elektrycznych i pneumatycznych, zszywaczy, gwoździarek, ręcznych skanerów czy etykietarek lub wszelkiego rodzaju urządzeń pomiarowych. Wytrzymała obudowa odporna na ścieranie i uderzenia pozwala na bardzo długą, bezawaryjną eksploatację balansera. Balanser z linką z poliamidu z elastycznym ograniczeniem naciągu liny i lekkimi karabińczykami do podwieszenia obciążenia oraz z wytrzymałą, specjalną sprężyną napędową z łatwą nastawą obciążenia granicznego za pomocą pokrętła ręcznego.

Dane techniczne:

- udźwig: 0,5 - 1,2 kg
- długość linki: 2,0 m
- waga: 0,6 kg

Zalety:

- długa linka: 2000 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 karabińczyk do podwieszania na nim narzędzi
- bardzo wytrzymała, odporna na skręt, regulowana, linka z ograniczeniem naciągu, wykonana z poliamidu
- wytrzymałe, izolowane zawiesie u góry balasera

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 balasera. By dobrać odpowiedni balanser musimy znać dokładnie wagę podwieszanego ładunku - narzędzia.