



Balanser linkowy Carl Stahl  
Kromer z przewodem  
powietrznym 11x16mm 10-14kg  
30000mm z hamulcem

Kod produktu: 7222080114

**2 319,46 zł brutto**

## **Balanser linkowy Carl Stahl Kromer z przewodem powietrznym 11x16mm 10-14kg 30000mm z hamulcem**

Seria balanserów 7221 i 7222 niemieckiej firmy Carl Stahl Kromer ze spiralnym przewodem powietrznym odznacza się bardzo wysoką jakością wykonania. Balanser o udźwigu 10-14 kg z długą 3-metrową linką jest optymalny do podwieszania zwłaszcza małych narzędzi zasilanych sprężonym powietrzem, które wymagają dużego wyciągu. Spiralny wąż jest zamontowany w sposób, który umożliwia wykorzystanie pełnego 3 metrowego naciągu linki bez zakłóceń. Wytrzymała obudowa pozwala na bardzo długą, bezawaryjną eksploatację balansera. Balanser wyposażony w automatyczną blokadę / hamulec.

### **Dane techniczne:**

- udźwig: 10 - 14 kg
- długość linki: 3 m
- waga: 4,9 kg
- przewód: 11 x 16 mm

### **Zalety:**

- długa linka: 3000 mm
- obudowa z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
- balanser wyposażony w wysokiej jakości, obrotowy karabińczyk śrubowy do podwieszania na nim narzędzi

- bardzo wytrzymała, odporna na skręt, regulowana linka wykonana ze stali
- zabezpieczenie przed rozerwaniem sprężyny z kompensacyjnym łańcuchem bezpieczeństwa
- izolowane zawieszenie
- 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.