



Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 7-10kg z przewodem powietrznym 9x13mm 3000mm

Kod produktu: 7221080103

1 649,01 zł brutto

Balanser linkowy Carl Stahl Kromer 7-10kg z przewodem powietrznym 9x13mm 3000mm

Seria balanserów 7221 i 7222 niemieckiej firmy Carl Stahl Kromer ze spiralnym przewodem powietrznym odznacza się bardzo wysoką jakością wykonania. Balanser o udźwigu 7-10 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.

Dane techniczne:

- udźwig: 7 - 10 kg
- długość linki: 3 m
- waga: 4,2 kg
- przewód: 9 x 13 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

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.