



## Zawiesia, maksymalna masa całkowita ciągniętej przyczepy: 3 kg



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	079295 3
GTIN	4014586835105
Klasa artykułu	03F

### Opis

#### Wykonanie:

Odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego.

**Zawiesie (balanser) z automatycznym zwijaniem węża**, do różnych zakresów masy, stabilny korpus aluminiowy. Masa narzędzia nie obciąża pracownika obsługi i dzięki temu znacznie zmniejsza się zmęczenie.

Zawiesia (balansery) podwyższają komfort i bezpieczeństwo obsługi przy pracach z elektronarzędziami i ciężkimi urządzeniami.

- **„lekki” stan narzędzi roboczych**
- **porządek w miejscu pracy**
- **gotowe do użytku narzędzia robocze**
- **bezpieczeństwo w miejscu pracy dzięki zawieszeniu narzędzia i przewodu**
- **środki robocze w polu widzenia i zasięgu ręki pracującego**
- **dzięki wyrównaniu masy można ustanowić równowagę na całej długości liny.**

**Z blokadą** – do ograniczenia wciągnika linowego.

Przewód ze stali nierdzewnej.

długość liny: 2 m

udźwig: 1 - 3 kg

masa: 3,2 kg

**Opis techniczny**

udźwig	1 - 3 kg
masa	3,2 kg
długość liny	2 m
maks. nośność	3 kg