

**Zawiesia, maksymalna masa całkowita ciągniętej przyczepty: 14 kg****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 079298 14 |
| GTIN | 015451591571 |
| Klasa artykułu | 03R |

Opis**Wykonanie:**

solidny korpus aluminiowy, kabel ze stali nierdzewnej.

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 **hamulcem przewodu** – utrzymuje narzędzie na wybranej wysokości.

długość liny: 2,5 m

udźwig: 10 - 14 kg

masa: 4 kg

Opis techniczny

| | |
|---------------|-------|
| maks. nośność | 14 kg |
|---------------|-------|

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| masa | 4 kg |
| udźwig | 10 - 14 kg |
| długość liny | 2,5 m |
| Rodzaj produktu | Wciągnik sprężynowy / zawiesie |