



Zawiesia, maksymalna masa całkowita ciągniętej przyczepy: 5 kg



Dane zamówienia

Numer katalogowy	079295 5
GTIN	4014586835136
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: 2,5 - 5 kg

masa: 3,2 kg

Opis techniczny

udźwig	2,5 - 5 kg
maks. nośność	5 kg
masa	3,2 kg
długość liny	2 m