



Balanser 9355 - TECNA



Numer artykułu SKU:
TECNA-9355

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TECNA[®]
Resistance Welding Systems & Balancers

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

- udźwig od 7-10 kg
- długość linki 2000 mm
- waga urządzenia: 5,30 kg
- obudowa ze stopu aluminium, zwarta i bardzo wytrzymała na przypadkowe uderzenia
- linka ze stali nierdzewnej
- śruba regulacyjna dostosowująca wagę urządzenia do udźwigu balansera
- obrotowy hak z zabezpieczeniem u góry odciążnika
- system zapobiegający upadkowi ładunku w przypadku pęknięcia sprężyny przy ładunku większym niż 3 kg
- linka powleczona materiałem antyściernym
- możliwość zablokowania ładunku na każdej wysokości
- wewnętrzna sprężyna zamontowana w bębnie
- poliamidowe wykończenie oczka zabezpieczające przecieraniu się haczyka

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---------|
| Waga | 5,30 kg |
| Długość linki | 2000 mm |
| Udźwig | 7-10 kg |

| | |
|----------------|------------|
| Nr kat. | TECNA-9355 |
|----------------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:21