



Balanser 9502.F - TECNA



**Numer artykułu SKU:
TECNA-9502.F**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TECNA[®]
Resistance Welding Systems & Balancers

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

- udźwig od 20-30 kg
- długość linki 2100 mm
- podwójna obudowa ze stopu aluminium, zwarta i bardzo wytrzymała na przypadkowe uderzenia
- linka ze stali nierdzewnej
- wersja „F” zawiera urządzenie hamujące
- 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 powleczone materiałem antyściernym
- możliwość zablokowania ładunku na każdej wysokości
- wewnętrzna sprężyna zamontowana w bębnie
- poliamidowe wykończenie oczka zabezpieczające przecieraniu się haczyka

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|----------|
| Długość linki | 2100 mm |
| Udźwig | 20-30 kg |

| | |
|----------------|--------------|
| Nr kat. | TECNA-9502.F |
|----------------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:30