



Balanser 9366G.B - TECNA



Numer artykułu SKU:
TECNA-9366G.B

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

TECNA
Resistance Welding Systems & Balancers

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

- udźwig od 35-45 kg
- długość linki 2000 mm
- waga urządzenia: 12,10 kg
- obudowa ze stopu aluminium i gumy, 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
- blokowanie – odblokowanie urządzenia sterowane z podłogi

DANE TECHNICZNE

Waga	12,10 kg
Długość linki	2000 mm
Udźwig	35-45 kg

Nr kat.	TECNA-9366G.B
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 04:37