



Kod produktu: 9320-P932X

Balanser z przewodem powietrznym 9320 TECNA 1-2,5kg 2000mm + uchwyt

518,33 zł

~~453,13 zł~~

pneumatico[®]

Zestaw zawiera:

1. Balanser linkowy 9320 TECNA 1-2,5kg 2000mm

Dane techniczne:

- udźwig: 1 - 2,5 kg
- długość linki: 2,0 m

Opis:

- obudowa z odlewu aluminium
- linka ze stali nierdzewnej
- pokrętko dostosowania wagi urządzenia do udźwigu balansera
- gumowy amortyzator zabezpieczający
- linka powleczona materiałem antyściernym

-poliamidowe wykończenie oczka zabezpieczające przecieraniu się haczyka

2. Uchwyt pneumatyczny do balanserów Tecna P932X (możliwy do kupienia osobno -> TUTAJ):

Specjalnie zaprojektowany uchwyt z przewodem spiralnym służy do doprowadzenia sprężonego powietrza do narzędzi pneumatycznych zawieszonych na balanserach linkowych. Budowa uchwyty jest ergonomiczna i lekka. Linka balansera umiejscowiona jest wewnątrz spirali przewodu. Uchwyt można zamontować w prosty sposób do nowego i używanego balansera marki Tecna bez ingerencji w jego budowę wewnątrz.

Uchwyt pasują do poniższych modeli balanserów Tecna: - model 9320; 9321; 9322; 9323
- model Tecna Light 4; Light 6; Light 8

Dane techniczne uchwyty: - średnica przewodu powietrznego: 12 x 8 mm

- długość przewodu: 5 mb (długość robocza 80%)
- średnica zew. spirali: 80 mm
- materiał uchwyty: stal
- złączki wtykowe 12 x 8 mm - 1/4" gw. zew. - (2 szt.)
- szybkozłącza męskie gw. wew. 1/4" (1 szt.) i żeńskie gw. wew. 1/4" (1 szt.)

Parametry węży: - kolor węży: jasnoniebieski

- zakres temperatur: -20oC do +70oC
- ciśnienie robocze przy 23oC: 9 - 12 bar (zależnie od średnicy przewodu)
- współczynnik bezpieczeństwa: 3 do 1
- długość robocza: 80 - 90 % długości całkowitej
- długość odcinków prostych: 10 cm / 50 cm
- twardość w skali Shore'a: 95 A

Balansery TECNA zachowują się doskonale i udowadniają swoją wytrzymałość również w ekstremalnych warunkach pracy, takich jak ciężkie zastosowania, przemysł mięsny, warunki zewnętrzne, a także niezwykle powtarzalne, częste zastosowania na zawieszaniu narzędzi na liniach montażowych, gdzie długa żywotność oznacza wyższą produkcję.

TECNA jako **pierwsza** opracowała dedykowaną linię do **Certyfikat ATEX**, nadające się do stosowania w obszarach o potencjalnie wybuchowej atmosferze składającej się z łatwopalnych gazów lub materiałów palnych.

Balansery TECNA są dobre i wytrzymałe i pozwalają na dużo więcej niż tylko zawieszanie ładunków lub narzędzi. Innowacje i ulepszenia są stałe i ciągłe.

- Wyprodukowano ponad **6.000.000** balanserów TECNA.
- TECNA sprzedaje średnio ponad **160 000 balanserów rocznie**, z ponad 300 różnymi modelami i możliwością dalszej personalizacji.
- Jedna z najbardziej kompletnych gamy produktów dostępnych na rynku, o zakresie **obciążenia do 180kg** i skoku **liny do 4,5m**.
- Ponad **2000 godzin prac badawczo-rozwojowych rocznie** poświęconych jest rozwojowi produktów dla balanserów.
- 4 zarejestrowane patenty. Oczekują na 3 nowe patenty.
- Wszystkie balansery produkowane są zgodnie z **dyrektywą DIN 15112**.

Wszystkie PRODUKTY TECNA przechodzą dokładne testy, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo i wydajność na czas.

Gwarantowane jest obciążenie niszczące wynoszące co najmniej 5-krotność deklarowanego

maksymalnego obciążenia wszystkich wrażliwych części.

Balansery TECNA są produkowane we Włoszech zgodnie z najwyższymi standardami jakości, zbudowane z myślą o trwałości i pomocy w pracy z najlepszą wydajnością i ergonomią. Sprawiają, że życie użytkownika staje się lepsze. Balansery TECNA są niezbędne do eliminacji zmęczenia i obrażeń operatora, zwiększenia produktywności poprzez skrócenie czasu cykli i poprawę jakości produkcji. Balansery TECNA chronią narzędzia, węże i kable, zwiększając w ten sposób ich żywotność i produktywność.

TECNA jest wiodącym światowym producentem.

Wyprodukowano we Włoszech.