

Kod produktu: P932X

## Wąż spiralny 12x8 do balansera Tecna P932X



**pneumatico**

### Wąż spiralny do balanserów Tecna P932X

Specjalnie zaprojektowany zestaw P932X z przewodem spiralnym służy do doprowadzenia sprężonego powietrza do narzędzi pneumatycznych zawieszonych na balanserach linkowych. Budowa zestawu 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 wewnętrzną.

- Dane techniczne:**
- średnica przewodu powietrznego: 12 x 8 mm
  - długość przewodu: 5 mb ( długość robocza 80% )
  - średnica zew. spirali: 80 mm
  - materiał uchwyty: stal

**Parametry węża:**

- 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

**Pasuje do poniższych modeli balanserów Tecna:**

- model 9320; 9321; 9322; 9323
- model Tecna Light 4; Light 6; Light 8

**Zestaw zawiera:**

- uchwyt stalowy ocynkowany
- wąż spiralny bez okuć
- złączka wtykowa prosta 12 x 8 mm - 1/4" gw. zew. - 1 szt.
- złączka wtykowa kątowa obrotowa 12x8 mm 1/4" gw. zew. =- 1szt
- szybkozłączka męskie gw. wew. 1/4" - 1 szt.
- szybkozłączka żeńskie gw. wew. 1/4" - 1 szt.

Cena nie obejmuje balansera.

---

**Air hose for TECNA balancers 9321-9322-9323 and Light 4, ;6 ; 8.**

Special designed by Pneumatico air hose set integrated with spiral hoses 12x8mm. Our hose set is a response to many asks from Tecna clients. It's easy to mount. Could be sold separately and together with balancer.

**Please don't hesitate to contact our specialist.**

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 zawieszeniu 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.