

Kod produktu: P931X

Wąż spiralny 10x6.5 do balansera Tecna P931X



pneumatico

Wąż spiralny do balanserów TECNA P931X

Specjalnie zaprojektowany zestaw P931X 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 wewnątrz.

Dane techniczne uchwytu:

- średnica przewodu powietrznego: 10 x 6,5 mm
- długość przewodu: 5 mb (długość robocza 80%)
- średnica zew. spirali: 70 mm
- materiał uchwytu: 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 9311; 9312, 9313

Zestaw zawiera:

- uchwyt stalowy ocynkowany
- wąż spiralny bez okuć
- złączka wtykowa prosta 10 x 6,5 mm - 1/4" gw. zew. - 1 szt.
- złączka wtykowa kątowa obrotowa 10x6,5 mm 1/4" gw. zew. =- 1szt
- szybkozłączka męskie gw. wew. 1/4" - 1 szt.
- szybkozłączce żeńskie gw. wew. 1/4" - 1 szt.

Cena nie obejmuje balansera.

Air hose set for Tecna balancer 9311; 9312, 9313.

Special designed by Pneumatico air hose set for Tecna balancers Our spiral 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.