



Balanser z przewodem
powietrznym 9313 TECNA 2-3kg
1600mm + UCHWYT

Kod produktu: 9313-P931X

351,63 zł brutto

Zestaw zawiera:

1. Balanser linkowy TECNA 9313

Dane techniczne:

- udźwig: 2 - 3 kg
- długość linki: 1,6 m

Opis:

- obudowa z odlewu aluminium
- linka ze stali nierdzewnej
- pokrętło dostosowania wagi urządzenia do udźwigu balansera
- gumowy amortyzator zabezpieczający
- linka powleczone materiałem antyściernym
- poliamidowe wykończenie oczka zabezpieczające przecieraniu się haczyka

2. Uchwyt pneumatyczny do balanserów Tecna P931X (możliwy do kupienia osobno -> TUTAJ):

Specjalnie zaprojektowany uchwyt 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.

Uchwyt pasuje do poniższych modeli balanserów Tecna: - model 9311; 9312, 9313

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 - złączka wtykowa prosta 10 x 6,5 mm - 1/4" gw. zew. - 1 szt.

- złączka wtykowa kątowna obrotowa 10x6,5 mm 1/4" gw. zew. - 1szt

- szybkozłącza męskie gw. wew. 1/4" - 1 szt.

- szybkozłącze 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