

Kod produktu: AD-1210i



pneumatico

Zwijadło pneumatyczne ADLER AD-1210i 12x8mm 10m

304,00 zł

260,16 zł

Zwijadło do sprężonego powietrza pneumatyczne ADLER AD-1210i 12x8mm 10m

Zwijadła pneumatyczne z nowej profesjonalnej linii zwijadeł Adler oferują wysoką jakość wykonania, używają najlepszych materiałów, posiadają elastyczne przewody poliuretanowe, doskonałe uszczelnienie, wysokiej jakości sprężynę z regulacją oraz system Quick Lock. Dodatkowo, ich duża średnica wewnętrzna zapewnia sprawną pracę większości narzędzi pneumatycznych, w tym kluczy udarowych o dużej mocy.

Dane techniczne:

- zwijadło z węzłem 12 x 8 mm
- długość przewodu: 10 m
- przewód zbrojony PU BASF
- wymiary: 28,5 x 10,8 x 33 cm
- waga: 4,2 kg
- ciśnienie robocze: 16-64 bar

- obudowa: z tworzywa

Wysoka jakość: Zwijadła są wyprodukowane z wysoką jakością, precyzją i z użyciem najlepszych dostępnych materiałów.

Poliuretanowe przewody zbrojone: Zwijadła są wyposażone w elastyczne i odporne na ciśnienie poliuretanowe przewody zbrojone.

Surowiec BASF: Do produkcji zwijadeł użyto surowca od renomowanej niemieckiej firmy BASF, co gwarantuje jakość i niezawodność.

Doskonale uszczelnienie: Zwijadła posiadają uszczelnienie najwyższej jakości, zapewniające długotrwałą pracę nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Wysokiej jakości sprężyna i regulacja: Zwijadła są wyposażone w wysokiej jakości sprężynę i dodatkowy mechanizm regulacji sprężyny, co zapewnia optymalne działanie nawet w wymagających zastosowaniach.

System Quick Lock: Zwijadła posiadają system Quick Lock, który umożliwia szybkie wypięcie z uchwytu montażowego dla wygody i efektywności pracy.

Duża średnica wewnętrzna: Zwijadła mają średnicę wewnętrzną wynoszącą 8 mm, co zapewnia wystarczający przepływ powietrza dla sprawnego działania większości narzędzi pneumatycznych, włączając w to klucze udarowe o średnicy trzpienia 1/2 cala i maksymalnym momencie 500 Nm.