



PRZEWÓD / WĄŻ PNEUMATYCZNY NA ZWIJAKU PLASTIKOWYM 8X12MM X 10M

Marka: AWTOOLS
Referencja: AW09840
EAN: 5903678622480



4,65kg
WAGA

NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- Wąż wykonany z elastycznego PCV, wzmocniony siatką poliestrową.
- Umieszczony w zamkniętej obudowie z tworzywa sztucznego.
- Wyposażony w automatyczny mechanizm zwijania, plastikowy stoper zapobiegający zwinięciu się węża.
- Dodatkowe pokrętko blokady węża.
- Mechanizm zapadkowy blokuje wąż w żądanej pozycji po jego lekkim szarpnięciu w trakcie rozwijania.
- Ruchomy, stalowy wspornik wraz z akcesoriami pozwala na przykręcenie do ściany czy sufitu.
- Wspornik umożliwia obrót zwijadła w zakresie 180 stopni.
- Umożliwia łatwe doprowadzenie sprężonego powietrza w dowolne miejsce w strefie zasięgu węża.
- Sprawdzi się w warsztacie i przydomowym garażu, gdzie do pracy wykorzystuje się narzędzia i urządzenia pneumatyczne.



DANE TECHNICZNE

- Długość węża: 10 m.
- Długość węża łączącego: 1 m.
- Średnica wewnętrzna: 8 mm.

- Średnica: Wąż wykonany z elastycznego PCV, wzmocniony siatką poliestrową. Umieszczony w zamkniętej obudowie z tworzywa sztucznego. Wyposażony w automatyczny mechanizm zwijania, plastikowy stoper zapobiegający zwinięciu się węża. Dodatkowe pokrętło blokady węża. Mechanizm zapadkowy blokuje wąż w żądanej pozycji po jego lekkim szarpnięciu w trakcie rozwijania. Ruchomy, stalowy wspornik wraz z akcesoriami pozwala na przykręcenie do ściany czy sufitu. Wspornik umożliwia obrót zwijadła w zakresie 180 stopni. Umożliwia łatwe doprowadzenie sprężonego powietrza w dowolne miejsce w strefie zasięgu węża. Sprawdza się w warsztacie i przydomowym garażu, gdzie do pracy wykorzystuje się narzędzia i urządzenia pneumatyczne. Długość węża: 10 m.
- Średnica zewnętrzna: 12 mm.
- Przyłącze powietrza: 1/4".
- Ciśnienie robocze: 2.
- Temperatura pracy: od -5 do +40°C.
- Wymiary: 154 x 293 x 430 mm.
- Waga: 4,65 kg.

Więcej informacji:

<https://awtools.pl/pl/do-pneumatyki/8422-przewod-waz-pneumatyczny-na-zwijaku-plastikowym-8x12mm-x-10m-5903678622480.html>
