



Wtyk przegubowy szybkozłącza do narzędzi pneumatycznych, DN7,2 Eurostandard bez zaworu, z gwintem, 10 bar

Wtyk przegubowy z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym BSP o profilu zgodnym z popularnym standardem EURO DN7,2. Możliwość obrotu o 360° skutecznie zapobiega skręcaniu się przyłączonego węża i pozwala na swobodną pracę z podłączonym do niego narzędziem pneumatycznym. Dodatkowa możliwość pozycjonowania wtyku (maksymalne wychylenie o kąt 30°) pozwala także na montaż w miejscach trudnodostępnych, bez ryzyka załamania przewodu. Niemiecka jakość oraz wykonanie ze stali niklowanej zapewnia dłuższą żywotność od standardowych wtyków mosiężnych. Złącza te są odpowiednie do pracy z narzędziami udarowymi (klucze pneumatyczne, gwoździarki pneumatyczne itp). Zamienne ze wszystkimi wg Eurostandard DN7,2 ÷ 7,8 innych producentów. Zastosowanie: pneumatyka (powietrze, azot, inne niepalne gazy). Ciśnienie robocze: 10 bar - maks. 25 bar (współczynnik bezpieczeństwa: 1,5). Przepływ: 1090 l/min, Pe = 6 bar, Δp = 1 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C. Materiał: stal niklowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk przegubowy szybkozłącza DN7,2, GZ 1/4" BSP, stal niklowana Indeks: EW-308-453	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 59,73 zł (73,47 zł) +5szt 50,30 zł (61,87 zł)
Wtyk przegubowy szybkozłącza DN7,2, GZ 3/8" BSP, stal niklowana Indeks: EW-308-454	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 70,85 zł (87,15 zł) +5szt 59,67 zł (73,39 zł)
Wtyk przegubowy szybkozłącza DN7,2, GZ 1/2" BSP, stal niklowana Indeks: EW-308-457	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 72,13 zł (88,72 zł) +5szt 60,74 zł (74,71 zł)