



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, GW 1/4" BSP, stal niklowana Indeks: EW-308-455	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 62,20 zł (76,51 zł) +5szt 54,89 zł (67,51 zł)
Wtyk przegubowy szybkozłącza DN7,2, GW 3/8" BSP, stal niklowana Indeks: EW-308-456	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 64,80 zł (79,70 zł) +5szt 57,17 zł (70,32 zł)
Wtyk przegubowy szybkozłącza DN7,2, GW 1/2" BSP, stal niklowana Indeks: EW-308-458	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 64,80 zł (79,70 zł) +5szt 57,17 zł (70,32 zł)