



Pistolet do powietrza z dyszą FULL-JET, z zaworem regulującym, aluminium

Wysokiej jakości aluminiowy pistolet do sprężonego powietrza, przeznaczony do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Regulacja przepływu stopniem naciśnięcia dźwigni. Wyposażony w zawór redukcyjny ciśnienia dla regulacji maksymalnego przepływu odpowiednio do zastosowania. Wykonanie z odkuwanego aluminium, zabezpieczonego anodowaniem zapewnia wysoką wytrzymałość, trwałość i odporność korozyjną. Idealnie sprawdzi się nawet w trudnych warunkach pracy. Pistolet wyposażony jest w dyszę FULL-JET o średnicy otworu 2,5 mm, wymienną, z gwintem przyłączeniowym zewnętrznym M12x1,25, która charakteryzuje się znacznie szerszym strumieniem powietrza i większą mocą działania przy ciśnieniu 2 bar, w porównaniu do standardowej dyszy o średnicy otworu 1,5 mm. Zamiast dyszy FULL-JET zamontować można inne dysze – patrz akcesoria do pistoletów EWO. W zależności od przyłącza wyróżniamy pistolet zakończony wtykiem EUROSTANDARD 7,2 lub końcówką do węża o średnicy 6 mm, 9 mm i 13 mm. Materiał: aluminium (odkuwka). Średnica otworu dyszy: 2,5 mm. Ciśnienie operacyjne: 2 ÷ 8 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pistolet do powietrza, dysza Full-Jet, wtyk DN 7,2 (zawór) Indeks: EW-269374E	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 263,73 zł(324,39 zł) +5szt 234,42 zł(288,34 zł)
Pistolet do powietrza z d. Full-Jet, końc. 6 mm (zawór) Indeks: EW-269324E	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Pistolet do powietrza z d. Full-Jet, końc. 9 mm (zawór) Indeks: EW-269344E	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Pistolet do powietrza z d. Full-Jet, końc. 13 mm (zawór) Indeks: EW-269354E	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie