



Pistolet do pompowania kół PNEULIGHT

Prosty, ekonomiczny pistolet do pompowania kół powietrzem – bez kalibracji. Do samochodów osobowych, motocykli, rowerów itp. Lekki i poręczny korpus pistoletu wykonany jest z wytrzymałego tworzywa. Pistolet posiada uchwyt, który umożliwia zawieszenie na haku. Napełnianie koła odbywa się naciskiem dźwigni, upuszczanie natomiast zaworem umieszczonym w korpusie pistoletu. Wyposażony w manometr z podwójną skalą pomiaru (bar, psi) Ø 63 mm (klasa dokładności 1,6), w gumowej osłonie. Do podłączenia do koła służy gumowy wąż o długości 500 mm zamocowany obrotowo do pistoletu. W zależności od wersji wąż zakończony jest jedną z trzech typów końcówek: dźwigniową, zaciskową lub wtykową dwustronną. Pistolet standardowo wyposażony jest we wtyk szybkozłącza EUROSTANDARD 7,2 do podłączenia do instalacji sprężonego powietrza. Pistolet pod indeksem EW-471301 zamiast węża wyposażony jest w sztywną przedłużkę kątową do zaworów rowerowych i samochodowych. Dostępny jest szereg akcesoriów i części zamiennych. Przepływ nominalny powietrza wyrażony jest w litrach normalnych na minutę. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar. Zalecane ciśnienie robocze: 4 ÷ 6 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Materiał pistoletu: niebieski poliamid (PA6 GK30) wzmocniony włóknem szklanym. Uszczelnienie: NBR, PU.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pistolet do pomp. PNEULIGHT, bez kalibr., k. dźwigniowa Indeks: EW-471221	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 264,46 zł (325,29 zł) +5szt 220,38 zł (271,07 zł)
Pistolet do pomp. PNEULIGHT, bez kalibr., k. wtyk. dwustr. Indeks: EW-471222	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 346,93 zł (426,72 zł) +5szt 289,11 zł (355,61 zł)
Pistolet do pomp. PNEULIGHT, bez kalibr., k. zaciskowa Indeks: EW-471223	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 2-4 dni	+1szt 249,41 zł (306,77 zł) +5szt 207,84 zł (255,64 zł)
Pistolet do pomp. PNEULIGHT, bez kalibr., przedłużka kątowa Indeks: EW-471301	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 398,35 zł (489,97 zł) +5szt 331,96 zł (408,31 zł)