



Pistolet do usuwania rdzy i zanieczyszczeń stałych, seria 390

Pistolet do usuwania rdzy i zanieczyszczeń stałych z trudnodostępnych dla szlifierki obszarów przy użyciu mineralnego materiału ściernego. Średnica ziaren 0,1÷0,8 mm w zależności od piaskowanego materiału. Korpus pistoletu wykonany z odlewane aluminium. Odległość robocza: 30 cm. Średnica dyszy: Ø4 mm. Przyłącze: wtyk szybkozłączny DN 7,2. Ciśnienie maksymalne: 8 bar. Ciśnienie operacyjne: 4 ÷ 7 bar. Materiał: aluminium odlewane (korpus pistoletu). Temperatura pracy: od 0°C do +50°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pistolet do piaskowania, zbiornik 1l., tworzywo, wtyk DN7,2 Indeks: EW-39012	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 438,02 zł (538,76 zł) +3szt 404,32 zł (497,31 zł)
Pistolet do piaskowania, wąż 1,5 m, wtyk DN7,2 Indeks: EW-39013	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 438,02 zł (538,76 zł) +3szt 404,32 zł (497,31 zł)