



## 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  $0,1 \pm 0,8$  mm w zależności od piaskowanego materiału. Korpus pistoletu wykonany z odlewane aluminium. Odległość robocza: 30 cm. Średnica dyszy:  $\varnothing 4$  mm. Przyłącze: wtyk szybkozłączny DN 7,2. Ciśnienie maksymalne: 8 bar. Ciśnienie operacyjne:  $4 \div 7$  bar. Materiał: aluminium odlewane (korpus pistoletu). Temperatura pracy: od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ .

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