



Kod produktu: EBG07ECR

## Pistolet do przedmuchiwania PrevoS1 z ochronną kurtyną powietrzną

**79,25 zł**

~~71,59 zł~~

### Pistolet do przedmuchiwania PrevoS1 z ochronną kurtyną powietrzną

Kompaktowy pistolet do przedmuchu generujący silny i wydajny strumień powietrza, wyposażony w ochronną kurtyną powietrzną. Kurtyna powietrza pełni funkcję ochronną dla operatora. Strumień centralny powietrza pistoletu oczyszcza powierzchnie, a strumień poboczny zabezpiecza użytkownika przed odbijanymi cząstkami kurzu czy wiórów.

#### Dane techniczne:

- maksymalne ciśnienie robocze: 12 bar
- temperatura: od +15° C do +70° C
- konstrukcja: korpus z kompozytu poliamidowego
- przyłącze powietrza: wbudowana wtyczka
- wymiary (A x B): 113 x 97 mm
- siła nadmuchu (przy 6 bar): 131 g

- ciśnienie dynamiczne (przy 10 mm i przy 6 bar): 2,1 bar
- zużycie powietrza (przy 6 bar): 24,8 Nm<sup>3</sup>/h
- poziom hałasu (przy 6 bar): 87 dBA

### Opcje dysz w pistoletach PREVOST:

#### **TYP 27102 ECR**

- Pistolet do przedmuchiwania z kurtyną powietrzną, zabezpiecza przed cofaniem się kurzu i wiórów.

- Końcówka odporna na zarysowania zapobiega uszkodzeniom otaczającego sprzętu. **TYP 27102 PRE**

- Standardowy pistolet do przedmuchiwania z bezpośrednim i skoncentrowanym strumieniem powietrza.

- Końcówka odporna na zarysowania zapobiega uszkodzeniom otaczającego sprzętu. **TYP 27102 MTL + MB13 + MB20**

- Pistolet do przedmuchiwania z długą, zwężającą się metalową dyszą. Długość dyszy: 110 mm. **TYP 27102 MB40 OSH**

- Pistolet wydmuchowy zgodny z OSHA: ciśnienie wylotowe ograniczone do 30 psi (2 bar).

#### **TYP 27102 SIL**

- Cichy pistolet przedmuchowy: 77 dB, dla zmniejszenia hałasu w warsztacie

- OSHA: ciśnienie wylotowe ograniczone do 30 psi (2 bar).

- Końcówka odporna na zarysowania zapobiega uszkodzeniom otaczającego sprzętu. **TYP 27102 OSH**

- Pistolet wydmuchowy zgodny z OSHA: ciśnienie wylotowe ograniczone do 30 psi (2 bar).

- Końcówka odporna na zarysowania zapobiega uszkodzeniom otaczającego sprzętu.

Prevost oferuje szereg innowacyjnych i wysokiej jakości produktów przeznaczonych do instalacji sieci sprężonego powietrza oraz do dystrybucji płynów. Firma jest obecna w głównych sektorach przemysłu i motoryzacji wykorzystując energię pneumatyczną i hydrauliczną oraz zajmuje się dystrybucją produktów takich jak: złączki, rury, rury, szpule, pistolety do przedmuchiwania, czy zawory.