

Kod produktu: 72900



**pneumatico**

## **Pistolet lakierniczy SATA SPRAY MASTER RP z podciśnieniem SM 1,35 mm**

**4 523,08 zł**

### **Pistolet lakierniczy SATA SPRAY MASTER RP SM 1,35 mm**

Idealny do warsztatu stolarskiego i lakierniczego. Doskonały do gęstych materiałów; dla stolarzy lakierujących małe powierzchnie, oraz do specjalnych zastosowań w warsztacie lakierniczym.

- Dzięki zbiornikowi dodatkowo zasilanym sprężonym powietrzem oraz szeroko rozstawionym dyszom powietrznym, mamy możliwość zastosowania w naszym warsztacie praktycznie każdego materiału.
- Bardzo drobne rozpylenie powodujące idealny efekt końcowy, to wszystko zawdzięczamy zoptymalizowanemu ciśnieniu wewnątrz dyszy.
- Ekonomiczność dzięki technologii RP. Wysoki stopień nanoszenia materiału na obiekt, przekraczający wymagania wynoszące 65%.
- Niskie zużycie powietrza - również w przypadku stosowania mniejszych sprężarek - stosowanych w warsztatach stolarskich oraz na budowach. Stosując tylko jeden rodzaj dyszy („SM”) dzięki zbiornikowi dodatkowo zasilanemu sprężonym powietrzem, można

pracować z prawie każdym materiałem nadającym się do natrysku tylko w zależności od lepkości materiału regulujemy odpowiednio ciśnienie powietrza doprowadzane do zbiornika.

- W 100 % ręcznie sprawdzane dysze to gwarancja przysłowiowej jakości SATA dotyczy to zarówno kompletnych pistoletów jak również samych dysz.
- Dysze powietrzne wykonane są z mosiądzu (nie z aluminium), dzięki czemu gwarantują długą żywotność.
- Odporne na działanie lakierów wodnych – iglica i dysza materiałowa wykonane są ze stali nierdzewnej, a niklowany korpus pistoletu pokryty jest dodatkową warstwą ochronną.- Samonastawne uszczelki powietrzne i materiałowe powodują ich długą żywotność, a tym samym zmniejszają częstotliwość ich wymiany.- Niklowana powierzchnia korpusu pistoletu ułatwiająca jego mycie.- Dzięki bezstopniowej regulacji kształtu strumienia, bez problemu możemy dopasować strumień do potrzeb lakierowanego obiektu.- Wbudowany mikrometr pozwala na regulację wymaganej ilości powietrza.

### **Możliwości zastosowania dysz:**

**Branża:** Prace malarskie, Stolarstwo, Przemysł

**Materiały:** Lakierobejce grubowarstwowe, lakiery, wypełniacze, grunty, szpachle natryskowe.

### **Dane techniczne SATA SPRAY MASTER RP:**

- Zużycie powietrza 220 l./min
- Zalecane ciśnienie na wejściu do pistoletu: 2,0 bary
- Waga ze zbiornikiem: 1,3 kg
- Pojemność zbiornika: 0,7 l
- Rozmiar dyszy: SM 1,35 mm

### **Dostępne dysze:**

SM 1,35; 1,7; 2,0 mm

