

Kod produktu: 73734



Pistolet lakierniczy SATA SPRAY MASTER RP z podciśnieniem 1,7 mm 73734

4 523,08 zł

pneumatico

Pistolet lakierniczy SATA SPRAY MASTER RP 1,7 mm 73734

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: 1,7 mm

Dostępne dysze:

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

