

Kod produktu: 145219



## Pistolet do podkładów SATAjet 100 B F RP z górnym zbiornikiem 2,0 mm 145219

**1 677,40 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### **Pistolet lakierniczy SATAjet 100 B F RP 2,0 mm 145219**

Materiały wstępne takie jak podkłady, wypełniacze i szpachle natryskowe spełniają w trakcie prac przygotowawczych do lakierowania bardzo ważne funkcje. Szczególną uwagę należy poświęcić aplikacji tych materiałów oraz doborowi odpowiedniego pistoletu. Drobne rozpylenie materiału i szeroki strumień natrysku pistoletu SATAjet 100 B powodują, iż materiał równomiernie rozkłada się na powierzchni co pozwala znacznie zaoszczędzić dodatkowych prac związanych ze szlifowaniem.

#### **Specjalista do każdego podkładu.**

Pistolet SATAjet 100 B można stosować do różnych prac. Od najdrobniejszych poprawek, aż do dużych powierzchni – pistolet można tak ustawić, aby przy niskiej emisji mgły lakierniczej, przy ciśnieniu powietrza na wlocie od 0,5 – 1,5 bara pokrywał nawet najmniejsze powierzchnie.

Seria SATAjet 100 B dzieli się na 3 samodzielne typy, z których każdy przewidziany jest do specjalnych zadań w zakresie przygotowania materiałowego, a przy tym charakteryzuje się

dużą uniwersalnością w zastosowaniu do różnych prac: od najdrobniejszych zaprawek aż do dużych powierzchni; o ciśnieniu roboczym na wlocie do pistoletu od 0,5 do 1,5 bara. Super szybkie pistolety SATAjet 100 B F RP ze zoptymalizowaną technologią wysokociśnieniową. „Super oszczędny” SATAjet 100 B F HVLP pracuje według znanej technologii niskociśnieniowej HVLP.

Umieszczone w nazwie kombinacje liter oznaczają pistolet ze zbiornikiem grawitacyjnym oraz stosowany do wypełniacza. Seria tych pistoletów uzupełniona została o model **SATAjet 100 B P (P = Poliester)** do stosowania szpachli poliestrowej i grubszych warstw wypełniaczy.

Wszystkie warianty osiągają stopień nanoszenia materiału na obiekt znacznie przekraczający 65% i tym samym są bardzo ekonomiczne i przyjazne dla środowiska. Wszystkie dostępne na rynku materiały, zarówno na bazie wody jak i rozpuszczalników, mogą być stosowane w tej nowej serii pistoletów.

#### **Dane techniczne SATAjet 100 B F RP:**

- zużycie powietrza: 290 l/min.
- ciśnienie na wejściu: 1,5 - 2 bar
- odległość od lakierowanego obiektu: 18-23 cm
- pojemność zbiornika: 0,6 l
- rozmiar dyszy: 2,0 mm

#### **Dostępne dysze:**

1,4; 1,6; 1,8; 2,0 mm