

Kod produktu: DV1-C-000-11-WB/B+



**pneumatico**

## **Pistolet lakierniczy DeVilbiss DV1 Base DV1-C-000-11-WB/B+**

**3 800,43 zł**

### **Pistolet lakierniczy DeVilbiss DV1 Base DV1-C-000-11-WB/B+**

DV1 wygląda inaczej, ponieważ jest inny. Wszystko w tym pistolecie jest nowe – ergonomia, konstrukcja głowicy powietrznej, technologia dysz materiałowych, zaawansowana konstrukcja współosiowego zaworu powietrza. Pistolet został zaprojektowany i stworzony całkowicie od nowa w oparciu o doświadczenie firmy DEVILBISS i sugestie lakierników.

DYSZA – całkowicie zmieniona konstrukcja wykorzystuje unikalną technologię Laminar Flow Architecture™, zaprojektowana, aby zapewnić optymalną ścieżkę przepływu materiału, szybsze nakładanie, stabilne natężenia przepływu i stałą wydajność, szczególnie w przypadku najnowszych materiałów o bardzo niskiej lepkości.

Dysze dostępne w rozmiarach 1.1, 1.2, 1.3 1.4 zapewniają pełną kontrolę w każdych warunkach klimatycznych. Dzięki zastosowaniu technologii DeVilbiss Laminar Flow Architecture™ wszystkie trzy dysze zapewniają bardziej stabilny przepływ materiału, co pozwala na lepsze

odwzorowanie kolorów.

#### Dane techniczne:

- zużycie powietrza 395 l/min
- ciśnienie na wejściu 2 bar
- pojemnik górny 560 ml
- przepływ materiału - 130-180g ( rozpylacz DV1B HVLP )
- przepływ materiału - 140-190g ( rozpylacz DV1B HVLP + )
- waga pistoletu bez zbiornika 470 g
- z białym kubkiem

#### Wykonanie materiałowe:

- głowica wykonana z mosiądzu
- pierścień głowicy aluminium anodowane

#### Dostępne dysze:

- 1,1; 1,2; 1,3; 1,4;

**W zamówieniu prosimy o informację odnośnie zamawianej wielkości dyszy.**

#### Zastosowanie

DV1-B ( HVLP ) jest idealnym wyborem dla typowych zastosowań niskociśnieniowych, przeznaczona jest przede wszystkim do baz wodnych oferując poziom atomizacji jak żadna inna głowica DEVILBISS.

DV1-B+ ( HVLP +) sprawdzi się tam, gdzie potrzebujemy wysokiej wydajności przy niskim ciśnieniu wejściowym i doskonale sprawdzi się w aplikacji lakierów bazowych, jak i lakierów

bezbarwnych. Wersja HVLP+ jest bardzo podobna do hybrydowej głowicy HV25 znanej z modelu GTi.