

Kod produktu: DV1-C-000-13-C1+/C2+



## **Pistolet lakierniczy DeVilbiss DV1 Clear DV1-C-000-13-C1+/C2+**

**3 486,31 zł**

### **Pistolet lakierniczy DeVilbiss DV1 Clear DV1-C-000-13-C1+/C2+**

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.

Pistolet Devilbiss DV1 (clearcoat) jest dostępny z dyszami 1,1 / 1,2 / 1,3 / 1,4. Przeznaczony jest do lakierniczych prac wykończeniowych z zastosowaniem lakierów bezbarwnych i akrylowych lakierów barwionych. Pozwala uzyskać równomierny i stabilny natrysk oraz lepszą wydajność rozpylania, dzięki utrzymaniu stałej wielkości kropeł w obszarze całego natrysku. Sprawdzi się tam, gdzie potrzebujemy wysokiej wydajności przy niskim ciśnieniu wejściowym.

ERGONOMIA - DV1 wykorzystuje ergonomię najnowszej generacji i lekkie materiały dla

maksymalnego komfortu i minimalnego zmęczenia. Każda część DV1 została zaprojektowana dla maksymalnej wydajności, wygody i użyteczności, a czyszczenie nie może być łatwiejsze dzięki gładkim, łatwym do czyszczenia konturom.

## GŁOWICA

Precyzyjnie skonstruowana, nowa głowica powietrzna DV1-C1 Plus również przeszła rewolucyjną techniczną. Zaawansowany system Air Management Kinetics™ osiągnął nowy poziom wydajności rozpylania, jednocześnie znacznie redukuje hałas. Głowica posiada również gwint szybkiego montażu, zapewniający szybkie wymiany. Głowica DV1-C1 Plus (HVLP) zapewnia doskonałą wydajność natryskiwania wodnych w branży lakierów bezbarwnych; w szczególności:• lakierami o wysokiej zawartości czystek stałych• lakierami o średniej i niskiej zawartości czystek stałych• lakierami z grupy VOC 42

Pistolet DV1 Clearcoat ma całkowicie nową dyszę zaprojektowaną specjalnie do aplikacji lakierów bezbarwnych oraz akrylowych lakierów barwionych. Nowa konstrukcja dyszy zwiększa przepływ materiału przez pistolet, jednocześnie stabilizuje prędkość powietrza na dyszy, minimalizuje zużycie materiału i zapewnia równomierny rozkład lakieru w całym procesie lakierowania.

### Główne zalety dyszy:

- większa wydajność lakierowania
- znaczne oszczędności lakieru
- lepsze rozpylenie - stabilizacja przepływu powietrza

Zastosowana w DV1 technologia atomizacji HVLP łączy w sobie wysokie prędkości aplikacji z niższymi ciśnieniami powietrza. Rezultatem tego jest lepsza wydajność rozpylania, dzięki utrzymaniu stałej wielkości kropeł w obszarze całego natrysku. DV1-C1 Plus przenosi atomizację na wyższy poziom w celu uzyskania najlepszego wykończenia

Wprowadzenie technologii Air Management Kinetics™ umożliwia natryskiwanie przy niższych

wartościach ciśnienia powietrza, co zapewnia wyższą efektywność transferu, zmniejszenie zużycia materiału i bez utraty wydajności.

**Dane techniczne:**

- zużycie powietrza 395 l/min
- ciśnienie na wejściu 2 bar
- pojemnik górny 560 ml
- przepływ materiału - 130-180g ( rozpylacz DV1C HVLP )
- waga pistoletu bez zbiornika 470 g

**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.**

**Wersja DIGITAL z cyfrowym manometrem dostępna TUTAJ.**