

Link do produktu: <https://www.technus.pl/agregat-hvlp-do-malowania-natryskowego-700w-1l-p-7287.html>



Agregat HVLP do malowania natryskowego 700W 1L

Cena brutto	372,00 zł
Cena netto	302,44 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DED7413
Producent	Dedra

Opis produktu

Agregat malarski HVLP do malowania natryskowego DEDRA DED7413 700W, zbiornik 1L, dysza 1,8mm i 2,5mm

Aggregat malarski HVLP DEDRA DED7413 idealnie sprawdzi się podczas rozpylania lakierów na bazie wody, bejc, rozpuszczalników, emalii olejno-ftalowych, emalii akrylowych. Urządzenie może również rozpylać farby ścienne lateksowe. Agregat świetnie się sprawdzi podczas malowania ścian, sufitów, okaże się przydatny również podczas domowych remontów. Regulacja kształtu strumienia natrysku odbywa się poprzez zmianę pozycji nakładki z dyszami w pistolecie lakierniczym. Urządzenie nie pozostawia zacieków, a w wyposażeniu podstawowym znajdują się wszystkie niezbędne do pracy elementy.

Cechy agregatu malarskiego HVLP DEDRA DED7413:

- Agregat malarski HVLP (High Volume Low Pressure)
- Duża wydajność przy niskim ciśnieniu
- Szybki i komfortowy sposób malowania różnych powierzchni
- Precyzyjne malowanie w pionie i w poziomie bez zacieków
- Regulacja kształtu strumienia natrysku za pomocą zmiany pozycji nakładki z dyszami w pistolecie lakierniczym
- Zbiornik na farbę o poj. 1L zapobiega częstym przerwom na uzupełnienie
- Pistolet i zbiornik wykonany z aluminium gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia
- W zestawie wszystkie elementy niezbędne do pracy

Dane Techniczne agregatu malarskiego HVLP DEDRA DED7413:

- Moc: 700W
- Napięcie pracy: 230V
- Ciśnienie robocze: 0,15-0,35bar
- Długość przewodu elastycznego: 1,5 m
- Przepływ powietrza: 1650 l/min
- Prędkość dostarczania medium: 250-350ml/min
- Max. lepkość medium: 90 DIN-s
- W zestawie dysze: 1,8 mm oraz 2,5 mm
- Pojemność zbiornika: 1 litr
- Waga: 3,2 kg

Kompletacja agregatu malarskiego HVLP DEDRA DED7413:

- Agregat
- Pistolet lakierniczy (1 szt)
- Koszyk na zbiornik z pistoletem (1 szt)
- Pasek (1 szt)
- Zbiornik aluminiowy (1 szt)

-
- Kubek do pomiaru lepkości (1 szt)
 - Nasadka do pompowania (1 szt)
 - Dysza 2,5mm (1 szt)
 - Dysza 1,8mm (w pistolecie)