



Mini pistolet lakierniczy HVLP 45102-1.0 2 bar dysza 1 mm 125 ml

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	45102-1.0
EAN	08712418327328
Zakres zużycia powietrza (l/min)	120 - 140
Ciśnienie robocze (bar)	2
Blister	Nie
Rozmiar połączenia (")	1/4
Pojemność zbiornika (ml)	125
Dysza rozpylająca (mm)	1.0

Opis

Pistolet mini serii 45102

Pistolety mini serii 45102 są z grupy technologii HVLP. Niskociśnieniowe pistolety cechują się efektywniejszym nanoszeniem lakieru. Przeznaczone są do zaprawek i malowania małych elementów. Zminimalizowane gabaryty oraz zbiorniczek (200ml) pozwala łatwo manewrować nawet w zagłębieniach (np. urządzeń). Dostępne są z dyszami 0,8 , 1,0 lub 1,2 mm do nakładania powłok z największą precyzją.

Parametry techniczne

Model	Typ	Ciśnienie (bar)	Zużycie powietrza	Dostępne dysze
45102	HVLP	2,0 - 2,5	120 - 140 l/min	0,8 / 1,0 / 1,2 mm
45191	HP	3,5 - 4,0	180- 300 l/min	1,3 / 1,4 / 1,7 / 2,0 mm
45103	HP	3,5 - 4,5	240 - 320 l/min	1,4 / 1,7 / 2,0 mm
45192	HVLP	2,0 - 3,0	340 - 400 l/min	1,2 / 1,3 / 1,4 mm
45194	LVMP	2,5 - 3,5	260 - 380 l/min	1,3 / 1,4 / 1,8 / 2,0 / 2,2 mm
45184	HP	3,5 - 5,0	300 - 380 l/min	2,5 / 3,0 mm

Poniższa tabela przedstawia tylko poglądowo dobór średnicy dyszy do nakładanego materiału. W zależności od producenta, typu materiału i jego składu a zarazem gęstości i lepkości może być zastosowana inna średnica dyszy. Wielu producentów farb i lakierów sugeruje zastosowanie odpowiedniej dyszy do konsystencji swoich produktów.

Powłoka	HP	HVLP	LVMP
----------------	-----------	-------------	-------------

lakier bezbarwny	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4	1,2 - 1,4
lakier uniwersalny	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4
lakiery wodne	1,7 - 2,5	1,7	1,8 - 2,2
baza	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4	1,2 - 1,4
podkład	1,4 - 2,0	1,3 - 1,4	1,2 - 1,8
wypełniacz	1,7 - 2,0	1,4	1,4 - 1,8
impregnaty wodne	1,3 - 1,7	1,2 - 1,4	1,3 - 1,4
bejca	1,3 - 1,4	1,0 - 1,3	1,2 - 1,4
lakierobejca	1,4 - 1,7	1,7	1,8 - 2,0
szpachla natryskowa	2,5 - 3,0	-	2,0 - 2,2
lakier strukturalny	2,5 - 3,0	-	2,0 - 2,2
powłoki konserwujące	2,5 - 3,0	-	2,0 - 2,2
grunt	1,7 - 2,0	1,4 - 1,7	1,8 - 2,2

