



Pistolet lakierniczy HP 2 bar dysza 1.7 mm 600 ml

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	45103-1.7
EAN	08712418327366
Zakres zużycia powietrza (l/min)	320-340
Ciśnienie robocze (bar)	3.5
Blister	Nie
Rozmiar połączenia (")	1/4
Pojemność zbiornika (ml)	600
Dysza rozpylająca (mm)	1.7

Opis

Pistolet lakierniczy Airpress 45103

Seria 45103 to pistolety lakiernicze HP czyli wysokociśnieniowe. Jest to klasyczna technologia i najbardziej uniwersalna jeżeli chodzi o możliwość nakładania różnych powłok. Pistolety HP mimo iż pracują na wyższym ciśnieniu, potrzebują do nakładania mniejszej ilości powietrza. Często wybierane są do użytku gospodarczego ponieważ są w stanie pracować z mniejszymi kompresorami. W zależności od gęstości i lepkości nakładanej powłoki do wyboru mamy modele z dyszą 1.4, 1.7 lub 2.0mm.

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

