



Pistolet lakierniczy HP 2 bar dysza 2.0 mm 600 ml

45103-2.0



Dane produktu

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 45103-2.0 |
| EAN | 8712418327380 |
| Waga (kg) | 0.980000 |
| Zakres zużycia powietrza (l/min) | 320-340 |
| Blister | Nie |
| Rozmiar połączenia (") | 1/4 |
| Ciśnienie robocze (bar) | 3.5 |
| Pojemność zbiornika (ml) | 600 |
| Dysza rozpylająca (mm) | 2.0 |

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 |

