

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/pistolet-lakierniczy-hp-wysokociśnieniowy-p-14919.html>

Pistolet lakierniczy HP wysokociśnieniowy



Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HP wysokociśnieniowy

Pistolet lakierniczy HP 45191 marki Airpress to wysokociśnieniowy pistolet do malowania, który cechuje się kilkoma istotnymi cechami i parametrami:

- Wysokie ciśnienie:** Pistolety z serii 45191 należą do grupy HP, co oznacza, że działają pod wysokim ciśnieniem. Wymagają ciśnienia na poziomie 3,5 - 4 bar, co jest istotne do uzyskania odpowiedniego efektu malowania.
- Efektywność:** Pistolety te zużywają mniej powietrza w porównaniu do modeli HVLP (High Volume Low Pressure), co sprawia, że można je używać z kompresorami o mniejszej wydajności. To oznacza oszczędność energii i zasobów.
- Wielkość dyszy:** Pistolety dostępne są w kilku wersjach z różnymi rozmiarami dysz, takimi jak 1.3mm, 1.4mm, 1.7mm oraz 2.0mm. Wybór odpowiedniej dyszy zależy od rodzaju nakładanej powłoki i jej gęstości. Szeroki zakres dysz umożliwia malowanie różnych rodzajów powłok, włączając w to lakiery, grunty, lakierobejce i inne materiały o zróżnicowanej gęstości.
- Zbiornik o pojemności 600ml:** Pistolet wyposażony jest w górny zbiornik o pojemności 600ml, co ułatwia manewrowanie pistoletem podczas malowania i pozwala na dłuższe operacje bez konieczności częstego uzupełniania farby.
- Regulacja strumienia i dozowania materiału:** Pistolet posiada regulację strumienia oraz dozowania materiału, co umożliwia dostosowanie procesu malowania do konkretnego typu lakieru i preferencji użytkownika.
- Łatwość obsługi i niskie koszty eksploatacji:** Pistolety z serii 45191 są popularne ze względu na swoją prostotę obsługi oraz niskie koszty eksploatacji, co sprawia, że są atrakcyjnym narzędziem dla osób malujących.

Podsumowując, pistolet lakierniczy HP 45191 marki Airpress to wysokociśnieniowe narzędzie do malowania, które charakteryzuje się wszechstronnością i dostosowaniem do różnych rodzajów powłok, przy jednoczesnym oszczędzaniu powietrza i energii. Jest to popularny wybór wśród użytkowników ze względu na swoją prostotę obsługi i niskie koszty eksploatacji.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar dyszy: 1,3 , 1,4 , 1,7 , 2,0