

Optima 910

Przemysł & Rzemiosło

Stolarze



Malarze



Przemysł

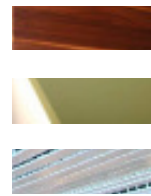


WSZYSTKO...

na najwyższym
poziomie

Optima 910

Przemysł & Rzemiosło



uniwersalny,
szybki,
oszczędny,
wyrafinowany.



- Bardzo dobre rozpylenie materiału lakierniczego
- Tylko jeden pistolet lakierniczy dla niskich i średnich zakresów ciśnienia
- Zróżnicowane głowice rozpylające „LVLP” oraz „i” pozwalają na optymalne dopasowanie pistoletu w zależności od oczekiwań względem lakierowanej powierzchni bez konieczności wymiany dyszy lub całego pistoletu
- Głowica rozpylająca z bagnetowym systemem mocowania umożliwiającym szybką wymianę i ustawienie (wzór zastrzeżony)
- Śruba regulująca ilość materiału z zastosowaną technologią „Quick-Clip”, umożliwia szybką wymianę iglicy bez straty ustawionej wartości ilości materiału (wzór zastrzeżony)
- Lekki korpus o optymalnym środku ciężkości, ergonomicznie ukształtowana rękojeść
- Płynna regulacja ilości materiału
- Dysza i iglica wykonane ze stali szlachetnej
- Samonastawna uszczelka teflonowa iglicy
- Płynna regulacja rodzaju strumienia z okrągłego na płaski z możliwością łatwej reprodukcji ustawienia dzięki tylko 3/4 obrotu
- Płynna regulacja ilości powietrza rozpylającego
- Obrotowo-uchylne podłączenie sprężonego powietrza
- Szybkowymienne zbiorniki materiałowe ze skróconym gwintem
- Plastikowy zbiornik materiałowy z nastawnym zabezpieczeniem przeciwko wyciekaniu farby i wymiennym systemem filtrów materiałowych

Dane techniczne:

- Optymalne ciśnienie wlotowe: 2,0 - 2,5 bar
- Zużycie powietrza: 240 – 300 l/min (w zależności od stosowanej głowicy)
- Stopień przenoszenia: >65% / >75% (w zależności od stosowanej głowicy)
- Ciężar (bez zbiornika): 474 g
- Oferowane średnice dyszy: 0,5 – 3,0 mm

Numer zamówienia:

- Pistolet lakierniczy 910 z głowicą LVLP: 1182-LVLP-Ø
- Pistolet lakierniczy 910 z głowicą i: 1182-i-Ø
- Zestaw wymienny dyszy LVLP: 1182.1-Ø-L
- Zestaw wymienny dyszy i: 1182-1-Ø-i

Uwaga:

W standardowej dostawie pistoletu jest tylko jedna wybrana głowica. Dodatkowe należy zamówić osobno.