

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/walcom-slim-kombat-halo-nero-edition-profesjonalny-pistolet-lakierniczny-14-17-19-mm-p-1837.html>



Walcom Slim Kombat Halo NERO EDITION - profesjonalny pistolet lakierniczy 1.4 / 1.7 / 1.9 mm

Cena	999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	8019186078934
Kod EAN	8019186078934
EAN (GTIN)	8019186078934
Kod producenta	8019186078934
Marka	Walcom

Opis produktu

Walcom Slim Kombat HALO NERO EDITION - jaki pistolet lakierniczy do bazy, klaru i podkładu wybrać, żeby mieć idealną atomizację i mniejsze zużycie materiału?

Szukasz odpowiedzi na pytanie:

- **jaki pistolet lakierniczy do klaru daje najlepszą rozlewność?**
- **czy wybrać HVLP czy RP do warsztatu?**
- **dlaczego mam dużą mgłę lakierniczą w kabinie?**
- **czy mój kompresor wystarczy do pistoletu lakierniczego?**

Walcom Slim Kombat **HALO NERO EDITION** to profesjonalny, średnociśnieniowy pistolet lakierniczy (RP / High Transfer Efficiency), zaprojektowany do precyzyjnej aplikacji bazy, lakieru bezbarwnego oraz podkładu.

To rozwinięcie technologii HTE - obecnie pod nazwą HALO - która łączy wysoką wydajność transferu z dynamiczną, stabilną atomizacją.

Jeśli zależy Ci na kontroli, powtarzalności i ergonomii pracy, to model, który realnie wpływa na jakość powłoki i rentowność lakierowania.

HVLP czy średnociśnieniowy RP (HALO)? Który pistolet lakierniczy jest lepszy?

To jedno z najczęstszych wyszukiwań w branży.

HVLP - niskociśnieniowy pistolet lakierniczy

Sprawdza się gdy:

- lakierujesz głównie bazami wodnymi,
- zależy Ci na bardzo miękkiej atomizacji,
- masz wydajną instalację powietrza.

Może jednak:

- być wolniejszy przy klarze,
- wymagać bardzo stabilnego kompresora,
- generować mgłę przy złym ustawieniu.

HALO (RP) - średniociśnieniowy system natrysku

Walcom Slim Kombat HALO oferuje:

- bardziej energetyczny strumień,
- szybsze „zamykanie” filmu lakierniczego,
- lepszą rozlewność klaru HS i MS,
- stabilny wachlarz przy podkładach,
- dobrą kontrolę przy lakierowaniu elementowym.

Dlatego jeśli pytasz:

„jaki pistolet lakierniczy do lakieru bezbarwnego?”

system RP będzie często bardziej dynamiczny niż klasyczne HVLP.

Jak dobrać dyszę do pistoletu lakierniczego?

Dobór średnicy dyszy wpływa bezpośrednio na atomizację i zużycie materiału.

1) 1.3 mm - cienkie bazy, szybkie klar HS

Idealna do:

- baz wodnych o niskiej lepkości,
- systemów SMART repair,
- cienkich warstw,
- ograniczenia nadmiernego podawania materiału.

Jeśli zastanawiasz się:

jaka dysza do pistoletu lakierniczego do cieniowania?

1.3 mm będzie bardzo precyzyjna.

2) 1.4 mm - najbardziej uniwersalna

- baza metaliczna i perłowa,
- klar standardowy,
- codzienna praca w kabinie.

To najczęstszy wybór w warsztatach lakierniczych.

3) 1.7 mm - podkłady akrylowe

- równomierne budowanie warstwy,
- stabilna atomizacja przy wyższej lepkości,
- kontrola grubości filmu.

4) 1.9 mm - gęste surfacery

- wysoki przepływ,
- mniejsze ryzyko „dławienia”,
- szybka aplikacja wypełniacza.

Zastosowania praktyczne - realne scenariusze pracy

- **Warsztat lakierniczy**

Przy kilku elementach dziennie liczy się:

- czas aplikacji,
- ograniczenie poprawek,

-
- mniejsze zużycie lakieru,
 - ergonomia pracy.

Waga ok. 380 g oznacza mniej zmęczenia nadgarstka.
Przy 6-8 godzinach lakierowania to ogromna różnica.

Mniej zmęczenia = stabilniejszy ruch = lepsza jakość powłoki.

• **Lakier bezbarwny - kluczowy test**

Jeżeli masz problem z:

- efektem skórki pomarańczy,
- nierówną strukturą,
- koniecznością intensywnego polerowania,

średniociśnieniowy pistolet lakierniczy HALO daje bardziej dynamiczną atomizację niż HVLP, co poprawia rozlewność.

• **Lakierowanie w garażu**

Jeśli wpisujesz:

„jaki pistolet lakierniczy do garażu?”
musisz sprawdzić wydajność kompresora.

HALO zużywa ok. 220-260 l/min.
Kompresor powinien mieć realną wydajność min. 300 l/min.

Pistolet lakierniczy do kompresora 50l może działać, ale tylko jeśli wydajność efektywna jest wystarczająca.

Najważniejsze właściwości Walcom Slim Kombat HALO NERO EDITION

- System RP / HALO (średniociśnieniowy)
- Dysze: **1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9 mm**
- Waga ok. 380 g
- Korpus magnezowy - wysoka trwałość
- Zużycie powietrza: ok. 220-260 l/min
- Ciśnienie robocze: 2.0-2.5 bar
- Stabilny wachlarz natrysku
- Wysoka kontrola atomizacji
- Ograniczenie mgły lakierniczej przy prawidłowym ustawieniu

To profesjonalny pistolet lakierniczy walcom do pracy w kabinie i zaawansowanym garażu.

Instrukcja - jak ustawić pistolet lakierniczy HALO krok po kroku?

1) Sprawdź instalację powietrza

Osuszacz i filtr oleju to podstawa.

2) Ustaw ciśnienie startowe

2.2-2.3 bar jako punkt wyjścia.

3) Wykonaj próbę natrysku

Oceń:

- rozkład wachlarza,
- równomierność atomizacji,
- strukturę filmu lakierniczego.

4) Technika prowadzenia

- 15-20 cm od powierzchni

-
- 60-70% zakładu
 - równoległe ruchy

5) Czyszczenie

Regularne czyszczenie utrzymuje parametry i wydajność transferu.

Dlaczego warto wybrać Walcom Slim Kombat HALO NERO EDITION?

- Lepsza rozlewność niż w wielu klasycznych HVLP
- Większa kontrola przy klarze HS
- Uniwersalność dzięki czterem wariantom dyszy
- Komfort pracy przez cały dzień
- Realny wpływ na rentowność warsztatu

To nie jest budżetowy pistolet lakierniczy.
To narzędzie do profesjonalnej aplikacji lakieru.

Podsumowanie

Jeśli szukasz:

- średniociśnieniowego pistoletu lakierniczego RP,
- rozwiązania do bazy, klaru i podkładu,
- sprzętu poprawiającego atomizację i rozlewność,
- pistoletu lakierniczego do warsztatu lub garażu,
- narzędzia, które zmniejszy mgłę i poprawi kontrolę,

Walcom Slim Kombat HALO NERO EDITION (1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9 mm) to świadomy wybór.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar dyszy: 1.4 mm , 1.7 mm , 1.9 mm