

Link do produktu: <https://farbyilakiery.pl/pistolet-lakierniczy-walcom-slim-halo-13-25-mm-p-1838.html>



## Pistolet lakierniczy WALCOM Slim Halo 1.3 - 2.5 mm

Cena	<b>950,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>1006815</b>
Kod EAN	<b>8019186065590</b>
EAN (GTIN)	<b>8019186065590</b>
Kod producenta	<b>1006815</b>
Marka	<b>Walcom</b>

### Opis produktu

#### **Pistolet lakierniczy Walcom Slim HALO - profesjonalna atomizacja bez zacieków i strat materiału**

**Pistolet lakierniczy Walcom Slim HALO** to profesjonalny pistolet do lakieru bazowego, bezbarwnego i podkładów, zaprojektowany do pracy w lakierniach samochodowych, warsztatach renowacyjnych oraz w przemyśle lekkim. Jeśli szukasz rozwiązania, które pozwala uzyskać gładką powłokę bez „skórki pomarańczy”, ograniczyć zużycie lakieru i poprawić wydajność pracy - ten model został stworzony właśnie do takich zadań.

Dzięki technologii głowicy HALO oraz wysokiej efektywności transferu (ponad 70%) **Walcom Slim HALO** realnie zmniejsza straty materiału i ilość pyłu w kabinie lakierniczej. To przekłada się na czystsze środowisko pracy, mniejsze zużycie lakieru 2K i bardziej powtarzalne efekty.

Dostępne średnice dysz: **1.3 mm / 1.5 mm / 1.7 mm / 1.9 mm / 2.2 mm / 2.5 mm** - pozwalają dobrać pistolet do konkretnego systemu lakierniczego.

### Jak uzyskać idealne rozbitcie lakieru i uniknąć zacieków?

Jednym z najczęstszych problemów w lakiernictwie jest:

- nierówne krycie,
- zacieki przy klarze,
- nadmierne pylenie,
- sucha struktura przy bazie wodnej,
- zbyt duże zużycie materiału.

**Pistolet lakierniczy Walcom Slim HALO** rozwiązuje te problemy dzięki stabilnemu, równomiernemu strumieniowi oraz wysokiej jakości atomizacji.

Co to oznacza w praktyce?

- Lakier jest dobrze rozbity - drobna kropla = gładza powierzchnia.
- Mniej mgły lakierniczej w kabinie.
- Lepsze pokrycie przy tej samej ilości materiału.
- Mniejsze ryzyko poprawek i polerowania.

W porównaniu do budżetowych modeli HVLP, Slim HALO zapewnia większą kontrolę nad strumieniem i bardziej przewidywalny efekt końcowy. To sprzęt klasy profesjonalnej - podobnie jak **walcom slim kombi** czy specjalne wersje typu **nero edition**, ale w konfiguracji zoptymalizowanej pod wysoką wydajność transferu.

---

## Zastosowania praktyczne - do jakich prac wybrać Walcom Slim HALO?

### Lakiernictwo samochodowe

- lakierowanie elementów karoserii,
- nakładanie lakierów bezbarwnych
- naprawy Smart Repair.

Dysza 1.3mm (w zależności od systemu) sprawdzi się przy bazie, natomiast 1.5 mm przy klarze.

---

### Podkłady i materiały o wyższej lepkości

Dysze 1.7mm i 1.9mm pozwalają pracować z:

- podkładem akrylowym,
- wypełniaczami,

Dysze 2.2mm i 2.5mm pozwalają pracować z:

- gruntami epoksydowymi,
- materiałami przemysłowymi.

Jeśli szukasz pistoletu lakierniczego do podkładu, który zapewni równomierne rozłożenie grubszej warstwy - ta konfiguracja będzie odpowiednia.

---

### Przemysł lekki i produkcja

- elementy stalowe i aluminiowe,
- konstrukcje metalowe,
- produkcja małoseryjna,
- komponenty wymagające powtarzalnej jakości.

W środowisku produkcyjnym kluczowa jest trwałość. Korpus z aluminium i elementy ze stali nierdzewnej są odporne na działanie chemii lakierniczej oraz intensywną eksploatację.

---

## Najważniejsze właściwości pistoletu lakierniczego Walcom Slim HALO

- Profesjonalny pistolet lakierniczy HVLP o wysokiej efektywności transferu
- Głowica HALO - ponad 70% transferu materiału
- Stabilny, szeroki i równomierny strumień
- Bardzo dobra atomizacja lakierów bazowych i bezbarwnych
- Ograniczenie zużycia lakieru i mniejsze pylenie
- Aluminiowy korpus - lekki i wytrzymały
- Elementy ze stali nierdzewnej odporne na rozpuszczalniki
- Ergonomiczna konstrukcja - komfort przy wielogodzinnej pracy
- **Wybór dysz: 1.3 / 1.5 / 1.7 / 1.9 / 2.2 / 2.5 mm**

To sprzęt zaprojektowany do codziennej pracy w profesjonalnej lakierni, a nie okazjonalnego użytku.

---

## Jak prawidłowo używać pistoletu lakierniczego Walcom Slim HALO? (krok po kroku)

Dobór dyszy wpływa bezpośrednio na jakość atomizacji i grubość warstwy.

---

### Przygotowanie materiału

- Wymieszaj lakier zgodnie z proporcjami.
- Sprawdź lepkość kubkiem Forda.

- 
- Przefiltruj materiał przed waniem do zbiornika.

To ogranicza ryzyko zapychania dyszy i nierównego natrysku.

---

## Ustawienie ciśnienia i strumienia

- Dopasuj ciśnienie do systemu (zgodnie z zaleceniem producenta lakieru).
- Ustaw szerokość wachlarza.
- Wykonaj próbę natrysku na próbniku.

Dobrze ustawiony **pistolet lakierniczy Walcom Slim HALO** pozwala uzyskać równomierne rozłożenie materiału bez „plucia” i bez nadmiernej mgły.

---

## Technika lakierowania

- Zachowuj odległość 15-20 cm od powierzchni.
- Prowadź pistolet równolegle do elementu.
- Nakładaj pasy z 60-70% zakładem.

Stała prędkość ruchu to klucz do uniknięcia zacieków.

---

## Czyszczenie po zakończeniu pracy

- Opróżnij kubek.
- Przepłucz pistolet odpowiednim rozcieńczalnikiem.
- Wyczyść dyszę, iglicę i kanały powietrzne.

Regularna konserwacja zapewnia długą żywotność i niezmienną jakość natrysku.

---

## Dlaczego warto wybrać Walcom Slim HALO zamiast tańszego pistoletu?

### Realna oszczędność materiału

Wysoka efektywność transferu oznacza mniej strat. Przy dużym zużyciu lakieru w skali miesiąca to konkretne oszczędności dla lakierni i zakładów produkcyjnych.

---

### Powtarzalność efektu

Każdy element wygląda tak samo. To szczególnie ważne przy lakierowaniu całych pojazdów lub produkcji seryjnej.

---

### Komfort pracy

Dobrze wyważony korpus zmniejsza zmęczenie dłoni. Przy wielogodzinnej pracy różnica jest odczuwalna.

---

### Profesjonalna jakość wykonania

Tak jak modele **walcom slim kombat** czy wersje specjalne **nero edition**, Slim HALO należy do linii profesjonalnych pistoletów lakierniczych, które są wybierane przez doświadczonych lakierników.

---

### Uniwersalność zastosowań

Jeden model - różne dysze - wiele zastosowań. Od bazy wodnej po podkład akrylowy.

---

## Podsumowanie - czy warto kupić pistolet lakierniczy Walcom Slim HALO?

Jeśli szukasz profesjonalnego pistoletu lakierniczego do warsztatu, lakierni samochodowej lub produkcji przemysłowej, **Walcom Slim HALO** to sprawdzone rozwiązanie klasy premium.

Zapewnia:

- wysoką jakość atomizacji,
- mniejsze zużycie lakieru,
- ograniczenie pylenia,
- trwałą konstrukcję,
- komfort codziennej pracy.

---

Dzięki szerokiemu wyborowi dysz możesz dopasować go do konkretnego materiału i technologii pracy. To inwestycja, która zwraca się w postaci lepszej jakości powłoki, mniejszej liczby poprawek i realnych oszczędności materiałowych.

Jeżeli zależy Ci na profesjonalnym efekcie i sprzęcie, który nie zawiedzie w intensywnej eksploatacji - **pistolet lakierniczy Walcom Slim HALO** spełni te oczekiwania.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar dyszy:** 1.3 mm , 1.5 mm , 1.7 mm , 1.9 mm , 2.2 mm , 2.5 mm