

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lak-wysokocisn-f75s-750mldolny-zb-geko-g01184-p-18038.html>

## Pistolet lak. wysokociśn. F75S 750ml/dolny zb. GEKO G01184

Cena brutto	<b>40,68 zł</b>
Cena netto	<b>33,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01184</b>
Kod producenta	<b>G01184</b>
Kod EAN	<b>5901477100406</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy wysokociśnieniowy F75S GEKO G01184

Pistolet lakierniczy HP z dolnym zbiornikiem ssącym o pojemności 750 ml. Technologia wysokociśnieniowa wymaga większego ciśnienia zasilającego (3-5 bar), co przekłada się na niższe zużycie powietrza i możliwość pracy z mniej wydajnymi kompresorami.

Typ pistoletu HP (wysokociśnieniowy)
Średnica dyszy 1,5 mm
Pojemność zbiornika 750 ml
Ciśnienie robocze 3,0 - 5,0 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia wysokociśnieniowa HP

System HP wymaga wyższego ciśnienia zasilającego niż pistolety HVLP, co skutkuje mniejszym zużyciem powietrza (90-230 l/min). Umożliwia pracę z kompresorami o mniejszej wydajności. Zwiększone ciśnienie powoduje większe pylenie i wyższe straty materiału w porównaniu z systemami niskociśnieniowymi.

### Dolny zbiornik ssący 750 ml

Zbiornik montowany pod korpusem pistoletu, zasada podawania materiału przez podciśnienie. Pojemność 750 ml wystarcza do pokrycia większych powierzchni bez konieczności uzupełniania. Dolne umiejscowienie zapewnia lepszą widoczność podczas pracy.

### Dysza 1,5 mm ze stali nierdzewnej

Średnica 1,5 mm to parametr uniwersalny, odpowiedni do farb i bejc o średniej lepkości. Dysza ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i ścieranie. Szerokość strumienia 180-230 mm umożliwia pokrycie średnich i dużych powierzchni.

### Regulacja parametrów natrysku

Trzy pokrętki regulacyjne: natrysku (napowietrzenie cząstek), ilości materiału (przepływ przez dyszę) oraz ciśnienia powietrza. Obrotowa dysza pozwala zmieniać kształt strumienia z okrągłego na płaski. Regulacje umożliwiają dostosowanie parametrów do rodzaju materiału i wymaganego efektu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01184
Typ pistoletu	HP (wysokociśnieniowy)
Sposób podawania farby	Ssący (dolny zbiornik)
Średnica dyszy	1,5 mm
Szerokość strumienia	180 - 230 mm
Pojemność zbiornika	750 ml
Zalecane ciśnienie robocze	3,0 - 5,0 bar
Zużycie powietrza	90 - 230 litrów/min
Przyłącze	Szybkozłącze 1/4"
Materiał dyszy i iglicy	Stal nierdzewna
Materiał głowicy powietrznej	Mosiądz
Zawartość zestawu	Pistolet, zbiornik 750 ml, klucz do dyszy, szczoteczka

## Zastosowanie

- Nanoszenie podkładów i gruntów na powierzchnie metalowe i drewniane
- Aplikacja lakierów bazowych w procesach lakierniczych
- Nakładanie lakierów bezbarwnych jako warstwa wykończeniowa
- Malowanie lakierami jednoskładnikowymi o średniej lepkości

- 
- Nanoszenie szpachlówek natryskowych na większe powierzchnie
  - Malowanie elementów karoserii samochodowych
  - Lakierowanie mebli i elementów stolarki budowlanej
  - Zabezpieczanie konstrukcji stalowych powłokami antykorozyjnymi

### **Różnice między systemami HP i HVLP**

Pistolety HP pracują przy wyższym ciśnieniu (3-5 bar) i zużywają mniej powietrza niż systemy HVLP, co pozwala używać mniej wydajnych kompresorów. Wadą jest zwiększone pylenie i większe straty materiału podczas natrysku. Systemy HVLP wymagają większego przepływu powietrza, ale zapewniają wyższy transfer materiału na powierzchnię (mniejsze straty).

### **Wymagania sprzętowe**

---

Minimalna wydajność kompresora: 90 litrów/min przy ciśnieniu 3 bar. Dla optymalnej pracy zalecany kompresor o wydajności 200-250 l/min. Przyłącze standardowe 1/4" ze szybkozłączem ułatwia montaż w instalacji pneumatycznej. Zalecane stosowanie filtra powietrza i separatora wilgoci przed pistoletem.

### **Konserwacja i czyszczenie**

---

Po każdym użyciu konieczne dokładne oczyszczenie pistoletu rozpuszczalnikiem odpowiednim do użytego materiału. Szczoteczka dołączona do zestawu umożliwia czyszczenie kanałów powietrznych i dyszy. Dysza ze stali nierdzewnej wymaga delikatnego obchodzenia się — unikać uszkodzeń mechanicznych otworu wylotowego. Regularne smarowanie ruchomych części zapewnia płynną pracę mechanizmu spustowego. Przechowywanie w suchym miejscu, z zabezpieczeniem dyszy przed zanieczyszczeniami.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem zalecane: kompresory o wydajności min. 200 l/min, filtry powietrza z separatorem wilgoci, węże pneumatyczne 8-10 mm, zestawy dysz zamiennych o różnych średnicach (1,2-2,0 mm), pojemniki zapasowe, środki czyszczące do pistoletów lakierniczych.