

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-zestaw-3x-dysza-0-8-1-4-1-7-hvlp-do-malowania-black-p-14861.html>



## Pistolet Lakierniczy Zestaw 3x Dysza 0,8 1,4 1,7 HVLP do Malowania BLACK

Cena brutto	<b>99,90 zł</b>
Cena netto	<b>81,22 zł</b>
Stan magazynowy	<b>280 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430613525</b>
Kod producenta	<b>SET827</b>
Kod EAN	<b>5904422439323</b>

Opis produktu

### ZESTAW PISTOLETÓW TC TECHNIC HVLP

- ▶ PISTOLET 600ml z dyszą 1,4mm
- ▶ DODATKOWA DYSZA 1,7mm do dużego pistoletu
- ▶ PISTOLET 125ml z dyszą 0,8mm

**Zestaw pistoletów lakierniczych HVLP H-827 + H-2000p .**

**Oryginał TC TECHNIC**

**W skład zestawu wchodzi:**

- 1x pistolet H-827 HVLP z dyszą 1,4mm
- 1x dodatkowa dysza do H-827 HVLP - 1,7mm
- 1x pistolet H-2000p z dyszą 0,8mm
- 2x zbiornik na farbę (1x 600ml, 1x 125ml)
- 2x wtyczka do szybkozłącza
- 2x filtr do zbiornika
- 1x szczoteczka do czyszczenia
- 1x klucz
- 1x oryginalne opakowanie



---

Atutem tego zestawu jest **wysoka jakość nakładanej powierzchni lakierniczej oraz niskie straty metariału-technologie HVLP.**

Dodatkowo zestaw jest bardzo uniwersalny - obecność 3 różnych rozmiarów dysz pozwala na użycie go do wymalowania większości powierzchni.

**Zestaw został zaprojektowany tak, aby można go było zastosować do malowania różnego rodzaju powierzchni. Zestaw rewelacyjnie sprawdza się w lakiernictwie samochodowym.**

Jest idealny do pracy z lakierami wodorozcieńczalnymi, akrylowymi, niemetalizowanymi, metalizowanymi, perłowymi, akrylami podkładowymi (w zależności od dyszy), szpachlami natryskowymi (w zależności od dyszy) oraz do pracy z wykończeniowymi typu „klar”.

**Oba prezentowane pistolety posiadają 3 regulacje: regulację powietrza, regulację strumienia oraz regulację ilości podawanego materiału.**

**DYSZE:** profesjonalnie wykonane dysze HVLP z precyzyjnie wywierconymi otworami. Wykonane z mosiądzu dobrze prowadzą farbę.

**ZBIORNIKI:** Zbiorniki z tradycyjnym gwintem wewnętrznym o pojemności 600ml oraz 125ml

**ZŁĄCZKI:** Pistolety wyposażone są w gwinty 1/4". Zestaw zawiera również wtyczki pasujące do szybkozłączy

#### **Dane techniczne pistoletu H-827 600ml:**

- Zapotrzebowanie na powietrze: **170-300 l/min**
- Ciśnienie pracy: **3-4 bar**
- Dysza: **1,4mm** (+ dodatkowy zestaw **1,7 mm**)
- Zbiornik: **600 ml**
- Gwint przyłącza powietrza: **1/4'** (**wtyczka do szybkozłącza w zestawie**)

#### **Dane techniczne pistoletu H-2000p 125ml:**

- Zapotrzebowanie na powietrze: **90-170 l/min**
- Ciśnienie pracy: **2,5-4 bar**
- Dysza: **0,8mm**
- Zbiornik: **125 ml**
- Gwint przyłącza powietrza: **1/4'** (**wtyczka do szybkozłącza w zestawie**)

**TC TECHNIC HVLP GUN SET**  
**600ml GUN with a 1.4mm nozzle**  
**ADDITIONAL 1.7mm NOZZLE for the large gun**  
**GUN 125ml with 0.8mm nozzle**

High quality of the applied paint surface and low material losses - HVLP technology.



---

3 different sizes of nozzles allow you to use it to paint most surfaces.

The set has been designed so that it can be used for painting various types of surfaces. The set is perfect for car painting.

Perfect for working with water-based, acrylic, non-metallized, metallized, pearl varnishes, primer acrylics (depending on the nozzle), spray putties (depending on the nozzle) and for working with "clear" finishing coats.

Both presented guns have 3 adjustments: air regulation, stream regulation and regulation of the amount of material fed.

NOZZLES: professionally made HVLP nozzles with precisely drilled holes. Made of brass, they conduct paint well.

#### **Technical data of the H-827 600ml gun:**

- Air demand: 170-300 l/min
- Working pressure: 3-4 bar
- Nozzle: 1.4mm (+ additional set 1.7mm)
- Tank: 600 ml
- Air connection thread: 1/4" (quick connector plug included)

#### **Technical data of the H-2000p 125ml gun:**

- Air demand: 90-170 l/min
- Working pressure: 2.5-4 bar
- Nozzle: 0.8mm
- Tank: 125 ml
- Air connection thread: 1/4" (quick connector plug included)

#### **ENSEMBLE PISTOLET TC TECHNIC HVLP PISTOLET 600 ml avec une buse de 1,4 mm BUSE SUPPLÉMENTAIRE DE 1,7 mm pour le gros canon PISTOLET 125ml avec buse 0,8mm**

Haute qualité de la surface de peinture appliquée et faibles pertes de matière - technologie HVLP.

3 tailles différentes de buses vous permettent de l'utiliser pour peindre la plupart des surfaces.

L'ensemble a été conçu pour pouvoir être utilisé pour peindre différents types de surfaces. L'ensemble est parfait pour la peinture automobile.

Parfait pour travailler avec des vernis à base d'eau, acryliques, non métallisés, métallisés, nacrés, primaires acryliques (selon la buse), mastics en spray (selon la buse) et pour travailler avec des couches de finition "transparentes".

Les deux pistolets présentés disposent de 3 réglages : régulation de l'air, régulation du débit et régulation de la quantité de matériau alimenté.

BUSES : buses HVLP de fabrication professionnelle avec des trous percés avec précision. Fabriqués en laiton, ils conduisent bien la peinture.

#### **Données techniques du pistolet H-827 600ml:**

Demande d'air : 170-300 l/min  
Pression de travail : 3-4 bars  
Buse : 1,4 mm (+ jeu supplémentaire 1,7 mm)



---

Réservoir : 600 ml  
Filetage de raccordement d'air : 1/4' (connecteur rapide inclus)

#### **Données techniques du pistolet H-2000p 125ml:**

Demande d'air : 90-170 l/min  
Pression de service : 2,5-4 bars  
Buse : 0,8 mm  
Réservoir : 125 ml  
Filetage de raccordement d'air : 1/4' (connecteur rapide inclus)

#### **TC TECHNIC HVLP-PISTOLE-SET 600-ml-PISTOLE mit einer 1,4-mm-Düse ZUSÄTZLICHE 1,7-mm-DÜSE für die große Waffe PISTOLE 125 ml mit 0,8-mm-Düse**

Hohe Qualität der aufgetragenen Lackoberfläche und geringe Materialverluste - HVLP-Technologie.

Mit 3 verschiedenen Düsengrößen können Sie damit die meisten Oberflächen streichen.

Das Set wurde so konzipiert, dass es zum Lackieren verschiedener Arten von Oberflächen verwendet werden kann. Das Set eignet sich perfekt für die Autolackierung.

Perfekt für die Arbeit mit wasserbasierten Acryllacken, nichtmetallisierten, metallisierten Perlmutterlacken, Primer-Acryllacken (abhängig von der Düse), Sprühspachtelmassen (abhängig von der Düse) und für die Arbeit mit „klaren“ Decklacken.

Beide vorgestellten Pistolen verfügen über 3 Einstellungen: Luftregulierung, Strahlregulierung und Regulierung der zugeführten Materialmenge.

DÜSEN: Professionell gefertigte HVLP-Düsen mit präzise gebohrten Löchern. Sie bestehen aus Messing und leiten Farbe gut.

#### **Technische Daten der H-827 600ml Pistole:**

- Luftbedarf: 170-300 l/min
- Arbeitsdruck: 3-4 bar
- Düse: 1,4 mm (+ Zusatzset 1,7 mm)
- Tank: 600 ml
- Luftanschlussgewinde: 1/4' (Schnellanschlussstecker im Lieferumfang enthalten)

#### **Technische Daten der H-2000p 125ml Pistole:**

- Luftbedarf: 90-170 l/min
- Arbeitsdruck: 2,5-4 bar
- Düse: 0,8 mm
- Tank: 125 ml
- Luftanschlussgewinde: 1/4' (Schnellanschlussstecker im Lieferumfang enthalten)

