

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-malowania-mini-hvlp-dysza-08-p-14662.html>



## Pistolet Lakierniczy Malowania MINI HVLP Dysza 0.8

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>48,70 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>39,59 zł</b>      |
| Stan magazynowy  | <b>234 szt.</b>      |
| Numer katalogowy | <b>430608952</b>     |
| Kod producenta   | <b>H-602P-08</b>     |
| Kod EAN          | <b>5904422419585</b> |

### Opis produktu

**Profesjonalnie wykonany mini pistolet lakierniczy H-602P marki TECHNIC** przeznaczony do zastosowania w różnego rodzaju dziedzinach. Wykorzystywany jest podczas robienia zaprawek w samochodach, w warsztatach blacharsko lakierniczych, modelarstwie, firmach produkujących narzędzia.

Pistolet posiada trzy regulacje: regulację strumienia, ilości podawanej farby oraz powietrza. Dysza 0,8mm idealnie nadaje się do malowania małych elementów.

Przyłącze - standardowy wtyk do szybko-złącza

### Cechy pistoletu:

- Profesjonalna jakość,
- Doskonałe rozpylanie,
- Wysokiej jakości dysza i iglica ze stali nierdzewnej,
- Pełna kontrola pracy dzięki trzem regulacjom,
- Wysoka precyzja wykonania,
- Metalowa, odporna na uszkodzenia obudowa.

### Dane techniczne:

- Ciśnienie / Zapotrzebowanie : **2,5-4 bar/ 141 l/min**
- Rozmiar dyszy: **0,8 mm**
- Dysza do: **zaprawek, małych powierzchni**
- Waga: **około 0,5 kg**
- Pojemność zbiornika: **125ml**



---

### **Professionally made H-602P HVLP 0,8mm mini spray gun by TECHNIC.**

The paint gun is used when making touch-ups in cars, in body and paint workshops, model-making, companies producing tools.

#### **The spray gun has three adjustments:**

- stream regulation,
- adjustment
- the amount of paint fed,
- air regulation.

**The 0.8mm nozzle** is ideal for painting small elements.

**Connection** - standard quick-coupler plug.

#### **Spray gun features:**

- Professional quality,
- Excellent atomization,
- High quality stainless steel nozzle and needle,
- Full control of work thanks to three adjustments,
- High precision of workmanship,
- Metal, damage-resistant housing.

#### **Technical data:**

- Pressure / Demand: 2.5-4 bar / 141 l/min
- Nozzle size: 0.8mm **HVLP**
- Nozzle for: spotting, small areas
- Weight: about 0.5 kg
- Tank capacity: 125ml

### **Mini pistolet pulvérisateur H-602P HVLP 0,8mm de fabrication professionnelle par TECHNIC.**

Le pistolet à peinture est utilisé lors de retouches dans les voitures, dans les ateliers de carrosserie et de peinture, le modélisme, les entreprises produisant des outils.



---

### Le pistolet pulvérisateur a trois réglages:

- régulation des cours d'eau,
- ajustement
- la quantité de peinture alimentée,
- régulation aérienne.

La buse de 0,8 mm est idéale pour peindre de petits éléments.

**Connexion** - fiche à raccord rapide standard.

### Caractéristiques du pistolet pulvérisateur:

- Qualité professionnelle,
- Excellente atomisation,
- Buse et aiguille en acier inoxydable de haute qualité,
- Contrôle total du travail grâce à trois réglages,
- Haute précision de fabrication,
- Boîtier métallique résistant aux dommages.

### Données techniques:

- Pression / Demande : 2,5-4 bar / 141 l/min
- Taille de la buse: 0,8 mm **HVLP**
- Buse pour : repérage, petites surfaces
- Poids : environ 0,5 kg
- Capacité du réservoir : 125 ml

### Professionell gefertigte Mini-Spritzpistole H-602P HVLP 0,8mm von TECHNIC.

Die Lackierpistole findet Anwendung bei Ausbesserungen am Auto, in Karosserie- und Lackierwerkstätten, im Modellbau, in Werkzeugbetrieben.

### Die Spritzpistole hat drei Einstellungen:

- Stromregulierung,
- Einstellung
- die zugeführte Farbmenge,
- Luftregulierung.

Die 0,8-mm-Düse ist ideal zum Lackieren kleiner Elemente.

**Anschluss** - Standard-Schnellkupplungsstecker.



---

### Waffenmerkmale:

- Professionelle Qualität,
- Hervorragende Zerstäubung,
- Düse und Nadel aus hochwertigem Edelstahl,
- Volle Kontrolle über die Arbeit dank drei Einstellungen,
- Hohe Präzision in der Verarbeitung,
- Metallgehäuse, beschädigungsresistent.

### Technische Daten:

- Druck / Bedarf: 2,5-4 bar / 141 l/min
- Düsengröße: 0,8 mm **HVLP**
- Düse für: Spotting, kleine Flächen
- Gewicht: ca. 0,5 kg
- Tankinhalt: 125ml

