

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-1-8mm-gorny-zbiornik-600ml-p-15172.html>



PISTOLET LAKIERNICZY HVLP 1,8mm górny Zbiornik 600ml

Cena brutto	66,80 zł
Cena netto	54,31 zł
Stan magazynowy	31 szt.
Numer katalogowy	430610413
Kod producenta	1020-1,8
Kod EAN	5902553781618

Opis produktu

Spritzpistole mit einer HVLP 1,8-mm-Düse

Hochwertige Spritzpistole mit Düse in HVLP-Technologie.

Sensationelle Materialzerstäubung und minimaler Lackverlust beim Auftragen auf die lackierte Oberfläche.

All dies ist auf die Arbeit mit niedrigem Druck zurückzuführen, wodurch die Lackpartikel nicht auf der lackierten Oberfläche reflektiert werden.

Das Kit enthält:

- Pistole mit einer 1,8-mm-Düse.
- 600 ml Tank,
- Zubehör.

Die Spritzpistole ist zum Lackieren von Oberflächen bestimmt mit: Aryllacken auf Wasserbasis: Metall- und Perlglanzlacke, Perl-, Acryl-, Metalllacke, Primer-Acryle und Spritzspachtel (gemäß den Empfehlungen des Herstellers).

Die Spritzpistole ist mit drei Grundeinstellungen ausgestattet:

- Luftregulierung: Einstellung der Materialmenge im Verhältnis zur Luft,
- Einstellen der Menge des ausgeworfenen Materials.



-
- Strahleinstellung: rund oder flach.

Technische Daten:

- Benötigte Luftmenge: 120 bis 200 l/min
- Düse: 1,8 mm
- Material: Metall / Messing / Aluminium
- Behälter: 600 ml

Spray gun with a HVLP 1.8mm nozzle

High-quality spray gun with a nozzle made in HVLP technology.

Sensational degree of material atomization and minimal loss of varnish during application to the painted surface.

All this is due to work at low pressure, thanks to which the varnish particles do not reflect on the painted surface.

Kit includes:

- Gun with a 1.8mm nozzle.
- 600ml tank,
- Accessories.

The gun is designed for painting surfaces using: water-based aryl varnishes: metallized and pearlescent varnishes, pearl, acrylic, metallized varnishes, primer acrylics and spray putties (according to the manufacturer's recommendations).

The gun is equipped with three basic adjustments:

- Air regulation: setting the amount of material in relation to air,
- Adjusting the amount of ejected material.
- Stream Adjustment: Round or Flat.

Technical data:

- Required amount of air: 120 to 200 l / min
- Nozzle: 1.8 mm
- Made: metal / brass / aluminum
- Tank: 600 ml



Pistolet de pulvérisation HVLP avec une buse de 1.8 mm

La composition de l'ensemble:

- Pistolet avec buse 1.8
- Réservoir de 600 ml,
- Accessoires,

Pistolet de pulvérisation est conçu pour peindre des surfaces en utilisant:

- Vernis à l'eau
- Vernis acryliques des types suivants : métallisés et nacrés.
- Apprêts acryliques et mastics en spray (selon les recommandations du fabricant).

Pistolet de pulvérisation de haute qualité avec une buse fabriquée en **technologie HVLP**. Degré sensationnel d'atomisation du matériau et perte minimale de vernis lors de l'application sur la surface peinte.

Tout cela est dû au travail à basse pression, grâce auquel les particules de peinture ne sont pas réfléchies par la surface peinte par une pression trop élevée.

Le pistolet est équipé de trois réglages de base:

- Réglage de la quantité de matière par rapport à l'air.
- Réglage de la quantité de matériau éjecté.
- Réglage du jet, rond ou plat.

Données techniques:

- La quantité d'air nécessaire: 120 à 200 l/min
- Pression de service: 2-3,5 bars
- Buse: 1.8 mm
- Fabriqué: métal/laiton/aluminium
- Réservoir: 600 ml

Spritzpistole mit einer HVLP 1,8-mm-Düse

Hochwertige Spritzpistole mit Düse in HVLP-Technologie.

Sensationelle Materialzerstäubung und minimaler Lackverlust beim Auftragen auf die lackierte Oberfläche.

All dies ist auf die Arbeit mit niedrigem Druck zurückzuführen, wodurch die Lackpartikel nicht auf der lackierten Oberfläche reflektiert werden.



Das Kit enthält:

- Pistole mit einer 1,8-mm-Düse.
- 600 ml Tank,
- Zubehör.

Die Spritzpistole ist zum Lackieren von Oberflächen bestimmt mit: Aryllacken auf Wasserbasis: Metall- und Perlglanzlacke, Perl-, Acryl-, Metalllacke, Primer-Acryle und Spritzspachtel (gemäß den Empfehlungen des Herstellers).

Die Spritzpistole ist mit drei Grundeinstellungen ausgestattet:

- Luftregulierung: Einstellung der Materialmenge im Verhältnis zur Luft,
- Einstellen der Menge des ausgeworfenen Materials.
- Strahleinstellung: rund oder flach.

Technische Daten:

- Benötigte Luftmenge: 120 bis 200 l/min
- Düse: 1,8 mm
- Material: Metall / Messing / Aluminium
- Behälter: 600 ml

