

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-1-3mm-2-dysze-malowania-do-agregat-malarski-kompresora-p-15518.html>



Pistolet Lakierniczy 1,3mm 2 dysze Malowania do Agregat Malarski kompresora

Cena brutto	92,30 zł
Cena netto	75,04 zł
Stan magazynowy	16 szt.
Numer katalogowy	430611069
Kod producenta	MF71PT_13
Kod EAN	5904422423490

Opis produktu

PISTOLET LAKIERNICZY DO AGREGATÓW MALARSKICH

□ GWINT OD POWIETRZA 1/4" | GWINT OD FARBY 3/8"

□ ROZMIAR DYSZY : 1,3mm

- Wysokiej jakości pistolet lakierniczy firmy **TC Technic** przeznaczony do stosowania z agregatami malarskimi.
- Standardowe gwinty - 1/4" do powietrza i 3/8" do farby - pasują do większości agregatów, m.in dostępnych w naszej ofercie agregatów PT8, PT2, PT-2,5H, PT-20H.
- **W zestawie posiada dwie osłony dyszy - jedna standardowa do malowania płaskim strumieniem, druga okrągła do malowania ozdobnego kamienia.**
- Pistolet wyposażony został w trzy podstawowe regulacje - ciśnienia, szerokości strumienia oraz ilości farby.
- Wykonany jest w najpopularniejszej, wysokociśnieniowej technologii HP (High Pressure) cechującej się pracą na wysokim ciśnieniu ale mającą mniejsze zapotrzebowanie na powietrze niż konkurencyjne pistolety HVLP.

Dane techniczne:

- Rozmiar dyszy: **1,3mm**
- Ciśnienie pracy: **2,5-4bar**
- Zapotrzebowanie na powietrze: **~230l/min**
- Gwint przyłącza węża z farbą: **3/8"**
- Gwint przyłącza węża z powietrzem: **1/4"**



-
- **W zestawie szczotka, klucz i wtyczka do szybkozłącza**

**PAINT GUN FOR PAINTING UNIT
AIR THREAD 1/4" | PAINT THREAD 3/8"
NOZZLE SIZE: 1.3mm**

High-quality TC Technic paint gun designed for use with painting units.
Standard threads - 1/4" for air and 3/8" for paint - fit most units, including the PT8, PT2, PT-2.5H, PT-20H units available in our offer.

The set includes two nozzle covers - one standard for painting with a flat stream, the other round for painting decorative stone.
The gun is equipped with three basic adjustments - pressure, stream width and paint quantity.

It is made using the most popular, high-pressure HP (High Pressure) technology, which is characterized by high-pressure operation but requires less air than competitive HVLP guns.

Technical data:

- Nozzle size: 1.3mm
- Working pressure: 2.5-4bar
- Air demand: ~230l/min
- Paint hose connection thread: 3/8"
- Air hose connection thread: 1/4"
- The set includes a brush, wrench and quick connector plug

**PISTOLET À PEINTURE POUR UNITE DE PEINTURE
FIL D'AIR 1/4" | FIL DE PEINTURE 3/8"
TAILLE DE LA BUSE : 1,3 mm**

Pistolet à peinture TC Technic de haute qualité conçu pour être utilisé avec des unités de peinture.

Filetages standards - 1/4" pour l'air et 3/8" pour la peinture - s'adaptent à la plupart des unités, y compris les unités PT8, PT2, PT-2.5H, PT-20H disponibles dans notre offre.

L'ensemble comprend deux cache-buses : un standard pour peindre avec un jet plat, l'autre rond pour peindre des pierres décoratives.



Le pistolet est équipé de trois réglages de base : pression, largeur du jet et quantité de peinture.

Il est fabriqué à l'aide de la technologie HP (haute pression) haute pression la plus populaire, caractérisée par un fonctionnement à haute pression mais nécessitant moins d'air que les pistolets HVLP concurrents.

Données techniques:

- Taille de la buse : 1,3 mm
- Pression de travail : 2,5 à 4 bars
- Demande d'air : ~230l/min
- Filetage de raccordement du tuyau de peinture : 3/8"
- Filetage de raccordement du tuyau d'air : 1/4"
- L'ensemble comprend une brosse, une clé et un connecteur rapide

LACKPISTOLE FÜR LACKMITTEL LUFTGEWINDE 1/4" | LACKGEWINDE 3/8" DÜSENGRÖSSE: 1,3 mm

Hochwertige TC Technic Lackierpistole für den Einsatz mit Lackiergeräten.
Standardgewinde - 1/4 Zoll für Luft und 3/8 Zoll für Farbe - passen für die meisten Einheiten, einschließlich der in unserem Angebot erhältlichen PT8, PT2, PT-2,5H- und PT-20H-Einheiten.

Im Set sind zwei Düsenabdeckungen enthalten - eine Standarddüse zum Malen mit flachem Strahl, die andere rund zum Malen von Ziersteinen.

Die Pistole ist mit drei Grundeinstellungen ausgestattet: Druck, Strahlbreite und Farbmenge.

Sie wird mit der gängigsten Hochdruck-HP-Technologie (High Pressure) hergestellt, die sich durch Hochdruckbetrieb auszeichnet, aber weniger Luft benötigt als HVLP-Pistolen der Konkurrenz.

Technische Daten:

- Düsengröße: 1,3 mm
- Arbeitsdruck: 2,5-4 bar
- Luftbedarf: ~230l/min
- Farbschlauch-Anschlussgewinde: 3/8"
- Luftschlauch-Anschlussgewinde: 1/4"
- Das Set beinhaltet eine Bürste, einen Schraubenschlüssel und einen Schnellkupplungsstecker

