



## Wzornik do zacinania szyszek 6-1 pod flanszę T27

Nr katalogowy: 0293

Czas wysyłki: 3 dni

Materiał:: PETG

Kolor:: Czarny

Producent: : PD.Druk3D

### Cena

162,00 PLN

### Produkt dostępny w następujących wariantach:

**Średnica:** 38mm , 42.4mm , 44.5mm

**Kąt:** 12st , 15st , 20st

## Opis produktu

### Wzornik do zacinania szyszek kolektora wydechowego 6-1 pod flanszę T27

**Wzornik do zacinania szyszek 6-1 pod flanszę T27** to profesjonalne narzędzie stworzone dla spawaczy, tunerów oraz warsztatów specjalizujących się w budowie kolektorów wydechowych do silników turbodoładowanych. Umożliwia szybkie i precyzyjne wyznaczenie linii cięcia rur niezbędnych do wykonania szyszki typu **Merge Collector 6-1**, przeznaczonej do współpracy z flanszą T27.

Dokładność przygotowania elementów ma kluczowe znaczenie podczas budowy kolektora wydechowego. Nawet niewielkie różnice pomiędzy rurami utrudniają spasowanie, wydłużają czas spawania i wpływają na jakość gotowego kolektora. Dzięki wzornikowi każda rura zostaje oznaczona w identyczny sposób, co pozwala uzyskać wysoką powtarzalność oraz znacznie skrócić czas przygotowania materiału.

### Przeznaczony do szyszek Merge Collector 6-1 pod flanszę T27

Wzornik został zaprojektowany specjalnie do wykonywania szyszek kolektorów wydechowych 6-1 współpracujących z flanszą T27. Doskonale sprawdzi się zarówno podczas budowy pojedynczych kolektorów, jak i seryjnej produkcji elementów dla warsztatów zajmujących się tuningiem oraz motorsportem.

- Merge Collector 6-1,
- kolektory wydechowe pod flanszę T27,

- kolektory turbo,
- układy wydechowe ze stali nierdzewnej,
- projekty motorsportowe,
- warsztaty spawalnicze i tuningowe.

## Precyzyjne trasowanie rur

Wzornik umożliwia szybkie wyznaczenie linii cięcia bez wykonywania papierowych szablonów oraz czasochłonnych pomiarów. Wystarczy założyć wzornik na rurę, zaznaczyć linię markerem i wykonać cięcie wybranym narzędziem.

- dokładne wyznaczanie linii cięcia,
- powtarzalne przygotowanie wszystkich rur,
- łatwiejsze spasowanie elementów przed spawaniem,
- mniej poprawek podczas montażu kolektora,
- oszczędność czasu i materiału.

## Dlaczego warto korzystać ze wzornika?

Podczas wykonywania kolektora wydechowego liczy się przede wszystkim dokładność. Powtarzalne przygotowanie wszystkich elementów pozwala uzyskać estetyczne spoiny, poprawną geometrię kolektora oraz znacznie skraca czas jego wykonania. Wzornik sprawdzi się zarówno w profesjonalnym warsztacie, jak i podczas realizacji indywidualnych projektów.

## Najważniejsze cechy produktu

- wzornik do wykonywania szyszki kolektora 6-1,
- przeznaczony pod flanszę T27,
- precyzyjne trasowanie linii cięcia rur,
- powtarzalne przygotowanie elementów Merge Collectora,
- eliminuje konieczność wykonywania papierowych szablonów,
- wykonany z trwałego PETG metodą druku 3D,
- wielokrotnego użytku.

## Dlaczego warto wybrać PD.Druk3D?

Od ponad 6 lat projektujemy specjalistyczne narzędzia dla branży motoryzacyjnej i spawalniczej. Nasze wzorniki powstają na podstawie praktycznych doświadczeń zdobytych podczas budowy kolektorów wydechowych i są wykorzystywane przez warsztaty w całej Polsce. Każdy produkt projektujemy z myślą o zwiększeniu dokładności pracy, skróceniu czasu wykonania oraz zapewnieniu pełnej powtarzalności przygotowywanych elementów.

## Najczęściej zadawane pytania

### Do czego służy ten wzornik?

Wzornik umożliwia precyzyjne wyznaczenie linii cięcia rur potrzebnych do wykonania szyszki kolektora wydechowego 6-1 pod flanszę T27.

### Czy wzornik służy do cięcia rur?

Nie. Produkt służy wyłącznie do trasowania linii cięcia. Samo cięcie należy wykonać odpowiednim narzędziem, np. piłą taśmową lub szlifierką kątową.

### Czy produkt pasuje do różnych średnic rur?

Wzornik wykonywany jest pod odpowiednią średnicę rury, dlatego przed zakupem należy wybrać właściwy wariant odpowiadający wykonywanemu kolektorowi.

### Czy rury widoczne na zdjęciach są częścią zestawu?

Nie. Przedmiotem sprzedaży jest wyłącznie wzornik. Rury przedstawione na zdjęciach mają charakter poglądowy i pokazują sposób wykorzystania produktu.