

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-rur-i-peszli-z-wymiennym-ostrzem-0-42mm-sk5-t00055-tvardy-p-25489.html>



## Nożyce do rur i peszli z wymiennym ostrzem 0-42mm SK5 T00055 Tvardy

Cena brutto	<b>62,20 zł</b>
Cena netto	<b>50,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T00055</b>
Kod producenta	<b>T00055</b>
Kod EAN	<b>5901477161278</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do rur i peszli z wymiennym ostrzem 0-42mm SK5 TVARDY T00055

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnego cięcia rur z tworzyw sztucznych oraz wielowarstwowych. Konstrukcja z wymiennym ostrzem SK5 i korpusem ze stopu aluminium zapewnia trwałość i powtarzalność cięcia w instalacjach hydraulicznych i grzewczych.

Zakres średnic 0-42 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Korpus Stop aluminium

Model T00055

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrze ze stali SK5

Wysokowęglowa stal narzędziowa SK5 (zawartość węgla 0,75-0,88%) poddana hartowaniu i odpuszczaniu. Charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co zapewnia odporność na wykruszenia i wolniejsze tępienie się krawędzi tnącej. Wymienne ostrze można zastąpić bez konieczności wymiany całego narzędzia.

### Korpus ze stopu aluminium

Konstrukcja wykonana ze stopu aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję. Materiał ten nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią, co jest istotne podczas prac w wykopach i pomieszczeniach technicznych. Ergonomiczny kształt korpusu zmniejsza obciążenie dłoni przy wielokrotnym cięciu.

### System 10-stopniowego posuwu

Mechanizm rozkłada siłę cięcia na 10 etapów, co zapobiega deformacji ścianek rury. Szczególnie istotne przy cienkościennych rurach PEX-AL-PEX, gdzie gwałtowne przecięcie mogłoby spowodować spłaszczenie lub zarysowanie warstwy aluminiowej.

### Antypoślizgowa rękojeść

Teksturowana powierzchnia chwytu zapewnia stabilny chwyt nawet w rękawicach roboczych lub przy wilgotnych dłoniach. Ukształtowanie rękojeści umożliwia przyłożenie siły w osi cięcia, co zwiększa precyzję i zmniejsza ryzyko zsunięcia się narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00055
Producent	TVARDY
Zakres średnic rur	0-42 mm
Materiał ostrza	Stal narzędziowa SK5 (hartowana i odpuszczana)
Materiał korpusu	Stop aluminium
Liczba stopni posuwu	10
Wymienne ostrze	Tak
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Cięcie rur PVC (polichlorek winylu) w instalacjach kanalizacyjnych
- Przycinanie rur PEX (polietylen usieciowany) w instalacjach grzewczych
- Obróbka rur PEX-AL-PEX (wielowarstwowe z warstwą aluminium) w ogrzewaniu podłogowym
- Cięcie rur PE (polietylen) w instalacjach wodociągowych
- Przycinanie rur PP (polipropylen) w systemach wentylacyjnych
- Obróbka rur PU (poliuretan) w instalacjach pneumatycznych
- Prace montażowe w ciasnych przestrzeniach (szafki podumywalkowe, zabudowy)
- Serwis i modernizacja istniejących instalacji

---

## Kompatybilność materiałowa

---

### **Materiały do cięcia**

Nożyce są przeznaczone wyłącznie do rur z tworzyw sztucznych i wielowarstwowych. Nie należy używać ich do cięcia rur metalowych (miedź, stal), węży gumowych ani przewodów elektrycznych – może to spowodować uszkodzenie ostrza lub niebezpieczne wyskok materiału.

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić, czy średnica rury mieści się w zakresie 0-42 mm. Dla rur o większej średnicy zaleca się użycie piły do tworzyw sztucznych lub obcinaka o większym zakresie.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas cięcia rura powinna być umieszczona prostopadle do osi ostrza. Należy stopniowo dociskać rękojeść, pozwalając mechanizmowi 10-stopniowego posuwu równomiernie rozłożyć siłę na obwód rury. Gwałtowne zaciskanie może spowodować deformację materiału.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z pozostałości tworzywa sztucznego. W przypadku zauważalnego stopienia krawędzi tnącej (nieczyste cięcie, konieczność większej siły) należy wymienić ostrze na nowe. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność mechanizmu.

### **Sprawdzanie stanu ostrza**

Sygnalem do wymiany ostrza jest widoczne zgniecenie rury zamiast czystego przecięcia lub konieczność wielokrotnego zaciskania rękojeści. Regularna wymiana ostrza zapewnia precyzyjne cięcie i chroni przed uszkodzeniem instalacji.