

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-do-czyszczenia-kanaliz-3mx6mm-yt-25002-yato-p-16834.html>

## SPIRALA DO CZYSZCZENIA KANALIZ 3MX6MM YT-25002 YATO

Cena brutto	<b>9,76 zł</b>
Cena netto	<b>7,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25002</b>
Kod producenta	<b>YT-25002</b>
Kod EAN	<b>5906083054280</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Spirala do czyszczenia kanalizacji 3m x 6mm YT-25002 YATO

Mechaniczne narzędzie do udrażniania rur kanalizacyjnych o długości 3 metrów. Spirala wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego ze stalowym zębem roboczym umożliwia usuwanie zatorów w instalacjach domowych i przemysłowych.

Długość robocza 3 m
Średnica spirali 6 mm
Materiał Drut ocynkowany
Model YT-25002

### Charakterystyka spirali do udrażniania rur

#### Długość robocza 3 metry

Zasięg 3 metrów pozwala na dotarcie do zatorów w odcinkach rur między piętrem a piwnicą, w poziomych odcinkach kanalizacji oraz w pionach. Wystarczający zakres dla większości domowych instalacji sanitarnych i odpływów kuchennych.

### Średnica 6 mm

Spirala o grubości 6 mm przechodzi przez syfony umywalkowe, brodzikowe i odpływy liniowe. Kompatybilna z rurami PCV o średnicy od 32 mm wzwyż oraz z rurami metalowymi stosowanymi w starszych instalacjach.

### Ocynkowany drut sprężynowy

Powłoka cynkowa zabezpiecza drut przed korozją podczas pracy w wilgotnym środowisku kanalizacyjnym. Sprężynowa konstrukcja zapewnia elastyczność przy pokonywaniu łuków i kolan w instalacji bez ryzyka złamania drutu.

### Stalowy ząb roboczy

Ostry element na końcu spirali mechanicznie rozbija i wyciąga złoży organiczne, resztki mydła, włosy oraz drobne przedmioty. Skuteczny tam, gdzie preparaty chemiczne nie działają lub są niewskazane ze względu na materiał rur.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25002
Długość spirali	3 m
Średnica spirali	6 mm
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Materiał ząba roboczego	Stal
Wyposażenie	Rękojeść, korba naprowadzająca
Typ zatorów	Organiczne i nieorganiczne

## Zastosowanie spirali kanalizacyjnej

- Udrażnianie zlewów kuchennych zapchanej resztkami jedzenia i tłuszczem
- Czyszczenie odpływów umywalkowych z włosów i osadów mydlanych
- Usuwanie zatorów w odpływach wannowych i brodzikowych
- Drożenie rur pralniczych i zmywarkowych
- Konserwacja instalacji w budynkach mieszkalnych
- Prace serwisowe w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Udrażnianie rur PCV, metalowych i ceramicznych
- Usuwanie zatorów w pionach i poziomach kanalizacyjnych

### Jak sprawdzić kompatybilność z instalacją

---

Przed użyciem należy zweryfikować średnicę rur w instalacji. Spirala 6 mm przechodzi przez standardowe syfony umywalkowe (32 mm) i rury odpływowe (40-50 mm). W przypadku rur o mniejszej średnicy lub skomplikowanej geometrii instalacji zaleca się konsultację z hydraulikiem.

## Obsługa i konserwacja spirali

---

Spiralę wprowadza się do rury przez odpływ lub rewizję, obracając korbą w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Ruch obrotowy połączony z naciskiem pozwala na przebicie zatoru lub nawinięcie zanieczyszczeń na spiralę. Po zakończeniu pracy spiralę należy przepłukać ciepłą wodą i osuszyć, aby zapobiec osadzeniu się resztek organicznych.

Rękojeść i korba naprowadzająca ułatwiają kontrolowane wprowadzanie spirali do rury i utrzymanie odpowiedniego napięcia drutu. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji pomimo powłoki ochronnej.

### **Kiedy stosować spiralę zamiast środków chemicznych**

Spirala mechaniczna jest rozwiązaniem w przypadku zatorów litych, które nie rozpuszczają się chemicznie: nagromadzenia włosów, kawałki gąbki, małe przedmioty. Nie niszczy uszczelek i nie stanowi zagrożenia dla starych instalacji metalowych podatnych na korozję chemiczną. Zalecana w instalacjach, gdzie nie można stosować agresywnych preparatów.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej konserwacji instalacji kanalizacyjnej warto rozważyć pompę do udrażniania rur, rękawice ochronne oraz środki do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi po użyciu. W przypadku częstych problemów z instalacją pomocne mogą być kamery inspekcyjne do diagnozowania stanu rur.