

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-do-kranu-12-i-34-yt-8973-yato-p-3401.html>

Przyłącze do kranu 1/2" i 3/4" YT-8973 YATO

Cena brutto	1,43 zł
Cena netto	1,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8973
Kod producenta	YT-8973
Kod EAN	5906083989735
Producent	YATO
Materiał	ABS
Średnica gwintu [cal]	3/4, 1/2
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przyłącze do kranu 1/2" i 3/4" YT-8973 YATO

Uniwersalne przyłącze kranowe z mosiądzu umożliwiające szybkie podłączenie węża ogrodowego do standardowych kranów zewnętrznych. Konstrukcja dwugwintowa zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi rozmiarami kranów w instalacjach domowych.

Kompatybilność gwintów 1/2" i 3/4"

Materiał wykonania **Mosiądz**

Model **YT-8973**

Producent **YATO**

Charakterystyka techniczna przyłącza

Podwójna kompatybilność gwintowa

Przyłącze posiada dwa rozmiary gwintu - 1/2" (15 mm) oraz 3/4" (20 mm). Oznacza to, że pasuje do większości standardowych kranów ogrodowych i zewnętrznych w instalacjach wodnych bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Mosiężna konstrukcja

Wykonanie z mosiądzu zapewnia odporność na korozję, utlenianie i uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten zachowuje właściwości przy kontakcie z wodą i zmiennych warunkach atmosferycznych, co przedłuża żywotność produktu.

System szybkiego montażu

Konstrukcja typu szybkozłączka pozwala na natychmiastowe podłączenie i odłączenie węża ogrodowego bez użycia narzędzi. Mechanizm zatraskowy utrzymuje połączenie podczas pracy pod ciśnieniem wody.

Ergonomiczna obsługa

Ukształtowanie elementów ułatwia dokręcanie i odkręcanie przyłącza ręcznie. Rowkowanie powierzchni zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8973
Producent	YATO
Rozmiary gwintów	1/2" i 3/4"
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ połączenia	Szybkozłączka
Przeznaczenie	Instalacje ogrodowe, podlewanie, mycie

Zastosowanie przyłącza kranowego

- Podłączenie węża ogrodowego do kranów zewnętrznych przy budynkach mieszkalnych
- Systemy podlewania trawników, rabat i upraw ogrodniczych
- Mycie samochodów, motocykli i sprzętu ogrodowego
- Czyszczenie tarasów, chodników i elewacji budynków
- Napełnianie zbiorników wodnych, basenów ogrodowych
- Instalacje tymczasowe na działkach rekreacyjnych
- Przydomowe myjnie i stanowiska mycia narzędzi
- Podłączenie urządzeń wymagających zasilania wodą z kranu

Jak sprawdzić rozmiar gwintu w kranie

Gwint 1/2" ma średnicę zewnętrzną około 21 mm, gwint 3/4" około 26 mm. Można zmierzyć średnicę gwintu suwmiarką lub porównać z nakrętką o znanym rozmiarze. Większość kranów zewnętrznych w Polsce posiada gwint 3/4", podczas gdy krany wewnętrzne często mają 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość gwintu w kranie i usunąć ewentualne zanieczyszczenia. Przyłącze nakręca się ręcznie na gwint kranu - zbyt duża siła może uszkodzić uszczelki. Po sezonie, przed okresem mrozów, zaleca się odłączenie przyłącza i osuszenie, co zapobiega pękaniu w wyniku zamarzania wody.

W przypadku stwierdzenia nieszczelności należy sprawdzić stan uszczelki w przyłączy. Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak okresowe czyszczenie z osadów wapiennych przedłuża żywotność mechanizmu szybkozłączki. Do czyszczenia można użyć roztworu octu lub środków do usuwania kamienia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże ogrodowe z systemem szybkozłączek, końcówki natryskowe z regulacją strumienia, dodatkowe łączniki do przedłużania węży, zestawy podlewające z programatorem czasowym.