

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-do-rur-ze-szczotka-6mm-x-3m-kd11768-kraftdele-p-63208.html>

Spirala kanalizacyjna do rur ze szczotką 6mm x 3m KD11768 KRAFT&DELE

Cena brutto	12,35 zł
Cena netto	10,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11768
Kod producenta	KD11768
Kod EAN	5903957012391
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spirala kanalizacyjna ze szczotką 6mm x 3m — Kraft&Dele KD11768

Ręczna spirala kanalizacyjna przeznaczona do mechanicznego udrażniania rur odpływowych. Zakończona drucianą szczotką o średnicy 35 mm, która rozdrabnia i kruszy zatory nieorganiczne blokujące przepływ ścieków. Wykonana z ocynkowanego drutu odpornego na korozję w wilgotnym środowisku kanalizacyjnym.

Długość spirali 3 m

Średnica spirali 6 mm

Średnica szczotki 35 mm

Waga 0,37 kg

Charakterystyka produktu

Druciana szczotka 35 mm

Końcówka w postaci szczotki drucianej o średnicy 35 mm mechanicznie rozbija zatory nieorganiczne — złogi mineralne, kamień i osady wewnątrz rury. Szczotka działa skutecznie przy obrotowym ruchu spirali, docierając do ścianek przewodu.

Ocynkowany drut

Materiał wykonania — ocynkowany drut stalowy — zapewnia odporność na rdzewienie w kontakcie z wodą i ściekami. Cynkowanie przedłuża trwałość narzędzia w porównaniu ze stalą bez powłoki ochronnej.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt umożliwia pewne trzymanie narzędzia podczas obrotowego wprowadzania spirali w głąb rury. Stabilny chwyt jest istotny przy pracy w miejscach o ograniczonym dostępie, takich jak przestrzeń pod zlewozmywakiem czy w łazience.

Długość robocza 3 m

Zasięg 3 metrów pozwala dotrzeć do zatorów umieszczonych głębiej w instalacji — poza bezpośrednim syfonem lub pierwszym kolaniem. To wystarczający zasięg w typowych domowych odpływach pionowych i poziomych.

Kiedy stosować spiralę mechaniczną zamiast środków chemicznych?

Spirala mechaniczna jest właściwym wyborem przy całkowitym zatamowaniu odpływu przez zator nieorganiczny (kamień, piasek, złoże mineralne), gdy środki chemiczne nie przenikają do miejsca zatoru z powodu braku przepływu wody. Środki chemiczne skuteczniej działają na zatory organiczne (tłuszcze, włosy) przy częściowym przepływie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11768
Producent	Kraft&Dele
Długość spirali	3 m
Średnica spirali	6 mm
Średnica szczotki	35 mm
Materiał	Ocynkowany drut stalowy
Typ końcówki	Szczotka drucziana
Waga	0,37 kg

Zastosowanie

-
- Udrażnianie odpływów zlewozmywaka i umywalki
 - Czyszczenie rur odpływowych w wannie i kabinie prysznicowej
 - Udrażnianie pionów kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
 - Usuwanie zatorów nieorganicznych w instalacjach przemysłowych
 - Prace konserwacyjne w zakładach wodno-kanalizacyjnych
 - Czyszczenie rur odpływowych w gastronomii i obiektach użyteczności publicznej

Dobór spirali do średnicy rury

Spirala o średnicy 6 mm i szczotce 35 mm jest przeznaczona do rur o wewnętrznej średnicy od ok. 32 mm wzwyż (typowe odpływy umywalkowe DN32, DN40, DN50). Przed zastosowaniem należy sprawdzić wewnętrzną średnicę rury, aby szczotka swobodnie przechodziła przez kolanko lub syfon. Do rur o mniejszej średnicy wymagana jest cieńsza spirala.

Użytkowanie i konserwacja

Spiralę wprowadza się do otworu odpływowego ruchem obrotowym, jednocześnie przesuwając ją w głąb rury. Obroty rękojeści powodują, że szczotka mechanicznie rozdrabnia napotkany zator. Po udrożnieniu należy przepłukać instalację strumieniem wody, aby wypłukać pozostałości zatoru.

Po zakończeniu pracy spiralę należy dokładnie opłukać czystą wodą i osuszyć przed odłożeniem do przechowywania. Ocynkowana powłoka chroni przed korozją, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może przyspieszyć jej degradację. Regularne osuszanie przedłuża żywotność narzędzia.