

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-do-rur-na-wiertarke-kd11765-kraftdele-p-62981.html>

SPIRALA KANALIZACYJNA DO RUR NA WIERTARKE KD11765 KRAFT&DELE

Cena brutto	48,80 zł
Cena netto	39,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11765
Kod producenta	KD11765
Kod EAN	5903957009292
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spirala kanalizacyjna do wiertarki Kraft&Dele KD11765

Bębnowa spirala kanalizacyjna przeznaczona do mechanicznego udrażniania rur przy użyciu wiertarki lub wkrętarki. Narzędzie skutecznie usuwa zatory organiczne i mechaniczne, z którymi środki chemiczne nie radzą sobie wystarczająco. Wykonana z ocynkowanego drutu sprężynowego, przeznaczona zarówno do użytku domowego, jak i zawodowego.

Model KD11765

Średnica spirali 0,6 cm

Długość 7,6 m

Waga ok. 1,75 kg

Charakterystyka produktu

Napęd wiertarką lub wkrętarką

Spirala wyposażona jest w uchwyt kompatybilny ze standardowym uchwytem wiertarki lub wkrętarki. Ruch obrotowy narzędzia przekształcany jest w ruch posuwisto-obrotowy spirali, co pozwala na skuteczne penetrowanie i rozbijanie zatorów wewnątrz rury.

Ocynkowany drut sprężynowy

Materiał wykonania — ocynkowany drut sprężynowy — zapewnia odporność na korozję oraz elastyczność niezbędną do pokonywania zakrętów i kolumn rur kanalizacyjnych. Ocynkowanie chroni drut przed działaniem wilgoci i agresywnych substancji obecnych w odpływach.

Bębnowa obudowa ze zintegrowanym uchwytem

Spirala nawinięta jest na bęben z ergonomicznym uchwytem, który stabilizuje pracę podczas wiercenia. Konstrukcja bębna ułatwia kontrolowane podawanie i zwijanie spirali, co ogranicza ryzyko splątania drutu.

Zakres zastosowań

Narzędzie przeznaczone do pracy w rurach kanalizacyjnych o typowych średnicach stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych. Skuteczne przy zatorach z tłuszczu, włosów, osadów mineralnych oraz przypadkowych ciał obcych.

Jak dobrać spiralę do rury?

Średnica spirali (0,6 cm) określa grubość drutu, nie średnicę udrażnianej rury. Spirala o tej grubości jest odpowiednia do standardowych rur odpływowych o średnicy od ok. 32 mm do 110 mm. Przed użyciem należy upewnić się, że prędkość obrotowa wiertarki jest regulowana — zbyt wysokie obroty mogą utrudnić kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11765
Marka	Kraft&Dele
Średnica drutu spirali	0,6 cm
Długość spirali	7,6 m
Waga	ok. 1,75 kg
Materiał	Ocynkowany drut sprężynowy
Napęd	Wiertarka lub wkrętarka
Zawartość zestawu	Spirala bębnowa KD11765, oryginalne opakowanie, instrukcja obsługi (PL)

Zastosowanie

- Udrażnianie syfonów i odpływów zlewozmywakowych
- Czyszczenie odpływów prysznicowych i wannowych
- Udrażnianie pionów kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych
- Usuwanie zatorów z tłuszczu i osadów w kuchniach gastronomicznych
- Czyszczenie rur odpływowych w pralniach i zakładach przemysłowych
- Prace konserwacyjne w zakładach wodno-kanalizacyjnych
- Interwencyjne udrażnianie rur w sytuacjach awaryjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan spirali — drut nie powinien wykazywać pęknięć ani nadmiernych odkształceń. Spirale wprowadza się do rury stopniowo, uruchamiając wiertarkę na niskich obrotach. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć przed odłożeniem do przechowywania, co przedłuży żywotność ocynkowania.

Kompatybilność z wiertarką

Uchwyt spirali przystosowany jest do standardowego trójścżękowego uchwytu wiertarki lub wkrętkarki. Zaleca się stosowanie wiertarki z regulacją prędkości obrotowej oraz funkcją obrotów w prawo. Praca z nadmierną prędkością może powodować niekontrolowane ruchy bębna i utrudniać precyzyjne prowadzenie narzędzia.