

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzynka-34-kd335-kraftdele-p-63518.html>

## NARZYNKA 3/4" KD335 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>26,04 zł</b>
Cena netto	<b>21,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD335</b>
Kod producenta	<b>KD335</b>
Kod EAN	<b>5903175331656</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Narzynka 3/4" Kraft&Dele KD335

Wymienna głowica narzynki do ręcznych gwintownic marki Kraft&Dele, przeznaczona do nacinania gwintu zewnętrznego na rurach o średnicy nominalnej 3/4". Stosowana w instalacjach hydraulicznych, gazowych i grzewczych wszędzie tam, gdzie wymagane jest precyzyjne wykonanie połączeń gwintowanych.

Model KD335

Rozmiar gwintu 3/4"

Typ Wymienna głowica

Waga ~0,5 kg

### Charakterystyka

#### Wymiennność głowicy

Głowica jest zaprojektowana jako element wymienny do gwintownic ręcznych Kraft&Dele. Pozwala to na użycie jednej gwintownicy z różnymi rozmiarami narzynkami — bez konieczności zakupu osobnego narzędzia dla każdej średnicy rury.

### Rozmiar 3/4" (DN20)

Oznaczenie 3/4" odnosi się do gwintu rurowego BSP (Whitworth). Jest to jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w instalacjach wody użytkowej, centralnego ogrzewania oraz sprężonego powietrza. Gwint 3/4" odpowiada rurze o zewnętrznej średnicy ok. 26,4 mm.

### Precyzja nacinania gwintu

Narzynka umożliwia wykonanie gwintu rurowego zgodnego z normą, co jest warunkiem szczelności połączeń. Nieprawidłowy gwint — zbyt płytki lub zniekształcony — prowadzi do przecieków nawet przy zastosowaniu uszczelek i taśmy teflonowej.

### Dostępność w serii rozmiarów

Narzynka KD335 jest dostępna w trzech rozmiarach: 1/2", 3/4" oraz 1". Dobór właściwego rozmiaru zależy od średnicy nominalnej rury — należy sprawdzić oznaczenie na rurze lub zmierzyć jej zewnętrzną średnicę i odnieść do tabeli gwintów BSP.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD335
Typ	Narzynka / wymienna głowica do gwintownicy ręcznej
Rozmiar gwintu	3/4" (BSP / Whitworth)
Waga	~0,5 kg
Dostępne rozmiary w serii	1/2", 3/4", 1"

## Zastosowanie

- Gwintowanie rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Wykonywanie gwintów w instalacjach centralnego ogrzewania
- Prace przy instalacjach gazowych (przez uprawnione osoby)
- Gwintowanie rur w układach sprężonego powietrza
- Remonty i modernizacje instalacji hydraulicznych
- Naprawy i przedłużanie istniejących odcinków rur gwintowanych

### Jak dobrać właściwy rozmiar narzynki

---

Rozmiar gwintu rurowego BSP nie odpowiada bezpośrednio zewnętrznej średnicy rury. Gwint 3/4" nacinany jest na rurach o zewnętrznej średnicy około 26,4 mm. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie DN lub zewnętrzną średnicę rury i porównać z tabelą gwintów rurowych BSP.

#### Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu do gwintowania rur zalecane są: gwintownica ręczna Kraft&Dele kompatybilna z wymiennymi głowicami, narzynka 1/2" oraz narzynka 1" z tej samej serii, a także olej do gwintowania przedłużający żywotność narzędzia i poprawiający jakość naciętego gwintu.