

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-16-kd508-kraftdele-p-67245.html>

## KOŁO DO TACZKI 16" KD508 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>33,48 zł</b>
Cena netto	<b>27,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD508</b>
Kod producenta	<b>KD508</b>
Kod EAN	<b>5903957019598</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Koło do taczki 16" KRAFT&DELE KD508

Koło zamienne do taczek ogrodowych i budowlanych o średnicy 16 cali. Wyposażone w oponę pneumatyczną 4.80/4.00-8, stalową felgę malowaną proszkowo oraz łożysko kulkowe. Zestaw zawiera oś montażową z nakrętkami, co umożliwia samodzielny montaż bez konieczności zakupu dodatkowych elementów.

Średnica koła 16" (cali)

Typ opony 4.80/4.00-8

Felga Stalowa, proszkowo

Łożysko Kulkowe

### Charakterystyka produktu

#### Opona 4.80/4.00-8

Oznaczenie 4.80/4.00-8 określa szerokość opony (4,80 cala), jej profil (4,00 cala) oraz średnicę felgi (8 cali). Pneumatyczna konstrukcja opony zapewnia amortyzację nierówności podłoża i stabilne prowadzenie taczki pod obciążeniem — zarówno na utwardzonych nawierzchniach, jak i na gruncie, żwirze czy trawie.

### Łożysko kulkowe

Łożysko kulkowe osadzone w piaście koła redukuje opory toczenia i zmniejsza wymagany wysiłek przy prowadzeniu załadowanej taczki. Przekłada się to na mniejsze zużycie mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji i dłuższą żywotność koła w porównaniu z rozwiązaniami bez łożyskowania.

### Stalowa felga malowana proszkowo

Felga wykonana ze stali zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne przy dużych obciążeniach. Powłoka proszkowa chroni metal przed korozją w warunkach zewnętrznych — kontaktem z wilgocią, błotem i środkami chemicznymi stosowanymi w ogrodzie lub na budowie.

### Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajduje się oś z nakrętkami, dzięki czemu koło można zamontować bezpośrednio po zakupie. Oś jest dostosowana do standardowych wymiarów stosowanych w popularnych modelach taczek ogrodowych i budowlanych, co eliminuje konieczność poszukiwania pasujących elementów osobno.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD508
Średnica koła	16" (cali)
Typ opony	4.80/4.00-8
Materiał felgi	Stal
Wykończenie felgi	Malowanie proszkowe (kolor pomarańczowy)
Typ łożyska	Kulkowe
Zawartość zestawu	Koło, oś montażowa, nakrętki

## Zastosowanie

Koło KD508 przeznaczone jest jako część zamienna do standardowych taczek jednokołowych. Sprawdza się w następujących zastosowaniach:

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego koła w taczce ogrodowej
- Wymiana koła w taczce budowlanej na placu budowy
- Transport ziemi, piasku, żwiru i gruzu
- Przewóz materiałów ogrodniczych: kompostu, kory, torfu

- 
- Praca na nierównych nawierzchniach gruntowych i trawiastych
  - Użytkowanie w gospodarstwach rolnych i agroturystycznych
  - Zastosowania warsztatowe i magazynowe przy transporcie ładunków

### **Jak sprawdzić kompatybilność koła z posiadaną taczka**

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry posiadanej taczki: średnicę koła (powinna wynosić 16"/406 mm), oznaczenie opony widoczne na jej boku (powinno odpowiadać 4.80/4.00-8) oraz średnicę otworu w piaście koła — standardowe taczki ogrodowe i budowlane najczęściej stosują oś o średnicy 20 mm lub 25 mm. W razie wątpliwości warto zmierzyć oś oryginalnego koła przed złożeniem zamówienia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Opona pneumatyczna wymaga utrzymania właściwego ciśnienia powietrza — zbyt niskie ciśnienie zwiększa opory toczenia i przyspiesza zużycie opony, natomiast zbyt wysokie może prowadzić do jej uszkodzenia przy uderzeniu w przeszkodę. Zalecane ciśnienie jest zazwyczaj podane na boku opony. Łożysko kulkowe nie wymaga regularnego smarowania w standardowych warunkach użytkowania, jednak przy długotrwałej ekspozycji na wilgoć lub piasek warto okresowo sprawdzić jego stan i w razie potrzeby zabezpieczyć smarem łożyskowym. Felgę stalową należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wilgocią — po sezonie warto przetrzeć ją i przechowywać w suchym miejscu, co przedłuży trwałość powłoki proszkowej.