

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-z-hamulcem-125mm-kd467-kraftdele-p-61270.html>

## Kółko z hamulcem 125mm KD467 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>29,76 zł</b>
Cena netto	<b>24,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD467</b>
Kod producenta	<b>KD467</b>
Kod EAN	<b>5903175332776</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kółko z hamulcem 125 mm – Kraft&Dele KD467

KD467 to kółko transportowe o średnicy 125 mm wyposażone w mechanizm hamulcowy. Przeznaczone do montażu w urządzeniach i wózkach transportowych stosowanych w budownictwie, przemyśle oraz gospodarstwach domowych. Hamulec blokuje kółko w miejscu postoju, zapobiegając niekontrolowanemu przemieszczaniu się sprzętu.

Średnica kółka 125 mm (5")

Szerokość bieżnika 30 mm

Otwór na oś 8 mm

Waga 1,5 kg

### Charakterystyka produktu

#### Mechanizm hamulcowy

Wbudowany hamulec blokuje obrót kółka po jego zaciśnięciu. Zapobiega samoczynnemu toczeniu się urządzenia podczas postoju — szczególnie istotne przy pracy na pochylonych powierzchniach lub przy urządzeniach wymagających stabilnego ustawienia.

### Średnica 125 mm

Kółka o średnicy 125 mm (5 cali) dobrze sprawdzają się na nawierzchniach o umiarkowanych nierównościach. Większa średnica w porównaniu do kółek 75–100 mm przekłada się na łatwiejsze pokonywanie progów i szczelin w podłodze.

### Otwór na oś 8 mm

Standardowy otwór osi o średnicy 8 mm umożliwia montaż na typowych trzpieniach stosowanych w wózkach transportowych i regałach mobilnych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę osi w montowanym urządzeniu.

### Szerokość bieżnika 30 mm

Szerokość 30 mm zapewnia stabilny kontakt z podłożem i równomierne rozłożenie obciążenia. Wąskie kółka mogą wcinać się w miękkie nawierzchnie — ten wymiar sprawdza się na twardych podłogach przemysłowych i betonowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD467
Typ	Kółko z hamulcem
Średnica kółka	125 mm (5")
Szerokość bieżnika	30 mm
Szerokość na osi	30 mm
Średnica otworu na oś	8 mm
Waga	1,5 kg

## Zastosowanie

Kółko KD467 montuje się jako element jezdny w różnego rodzaju urządzeniach i konstrukcjach wymagających mobilności z możliwością blokady. Typowe zastosowania obejmują:

- Wózki transportowe i platformowe w magazynach
- Mobilne regały i szafy narzędziowe
- Urządzenia budowlane wymagające stabilizacji w miejscu pracy
- Wózki warsztatowe i stanowiska robocze na kółkach
- Sprzęt gastronomiczny i przemysłowy na kółkach
- Samodzielnie budowane konstrukcje mobilne w gospodarstwach domowych

- 
- Wymiana zużytych kółek w istniejących urządzeniach

### **Jak sprawdzić kompatybilność przed montażem**

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę osi w urządzeniu — KD467 wymaga osi o średnicy 8 mm. Warto również sprawdzić dostępną przestrzeń na kółko: minimalna szerokość gniazda powinna wynosić co najmniej 30 mm, a prześwit pionowy powinien uwzględniać pełną średnicę 125 mm wraz z ewentualnym marginesem na nierówności podłoża.