

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taca-na-narzedzia-warsztatowe-kd10763-kraftdele-p-62764.html>

## TACA NA NARZĘDZIA WARSZTATOWE KD10763 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>78,65 zł</b>
Cena netto	<b>63,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10763</b>
Kod producenta	<b>KD10763</b>
Kod EAN	<b>5903957008356</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Taca na narzędzia warsztatowe Kraft&Dele KD10763

Okrągła taca narzędziowa wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w kółka jezdne oraz wewnętrzne przegródki organizacyjne. Przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi oraz drobnych elementów złącznych w warsztacie samochodowym lub garażu.

Średnica 50 cm

Udźwig ok. 20 kg

Waga własna ok. 2,5 kg

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka produktu

#### Kółka jezdne

Taca wyposażona jest w kółka umożliwiające swobodne przemieszczanie jej po podłodze warsztatu bez konieczności podnoszenia. Rozwiązanie przydatne przy pracy przy pojeździe, gdy narzędzia muszą znajdować się w zasięgu ręki i być łatwo przesuwane wzdłuż

stanowiska.

### Przegrody organizacyjne

Wewnętrzna przestrzeń tacy podzielona jest na przegrody, które pozwalają segregować drobne elementy — śruby, nakrętki, podkładki, gwoździe — oddzielnie od narzędzi ręcznych. Zapobiega to mieszanii się elementów i przyspiesza wyszukiwanie potrzebnych części podczas pracy.

### Tworzywo sztuczne

Konstrukcja z tworzywa sztucznego przekłada się na niską wagę własną tacy (ok. 2,5 kg), co ułatwia jej przenoszenie i codzienne użytkowanie. Materiał jest odporny na działanie olejów i smarów typowych dla środowiska warsztatowego.

### Udźwig 20 kg

Deklarowany udźwig na poziomie ok. 20 kg pozwala na jednoczesne umieszczenie zestawu kluczy, narzędzi udarowych oraz pojemników z drobnymi elementami złącznymi bez ryzyka przeciążenia konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10763
Marka	Kraft&Dele
Średnica	50 cm
Waga własna	ok. 2,5 kg
Maksymalny udźwig	ok. 20 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne
Mobilność	Kółka jezdne
Organizacja przestrzeni	Wewnętrzne przegrody

## Zastosowanie

- Organizacja narzędzi ręcznych przy stanowisku naprawczym pojazdu
- Przechowywanie drobnych elementów złącznych: śrub, nakrętek, podkładek
- Transport narzędzi wzdłuż kanału samochodowego lub wokół pojazdu
- Tymczasowe odkładanie zdemontowanych części podczas przeglądu lub naprawy
- Organizacja przestrzeni roboczej w garażu domowym

- 
- Przechowywanie narzędzi ogrodowych i akcesoriów drobnych

### **Uwaga dotycząca użytkowania**

Podany udźwig ok. 20 kg jest wartością maksymalną — dla zachowania trwałości kółek i konstrukcji zaleca się równomierne rozłożenie ładunku po całej powierzchni tacy. Taca przeznaczona jest do użytku na równych, twardych nawierzchniach (beton, posadzka epoksydowa). Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy kółka są prawidłowo osadzone.