

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-warsztatowa-magnetyczna-108mm-kd10685-kraftdele-p-62376.html>

## Miska warsztatowa magnetyczna 108mm KD10685 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>6,50 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10685</b>
Kod producenta	<b>KD10685</b>
Kod EAN	<b>5903957003504</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Miska warsztatowa magnetyczna 108 mm — KD10685

Miska warsztatowa KD10685 marki Kraft&Dele to stalowe naczynie z wbudowanym magnesem, przeznaczone do tymczasowego przechowywania drobnych elementów metalowych podczas prac mechanicznych i montażowych. Średnica 108 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię roboczą, a magnes umożliwi mocowanie miski do pionowych i poziomych powierzchni stalowych.

Model KD10685

Średnica 108 mm

Materiał Stal polerowana, tłoczona

Liczba magnesów 1 szt.

### Charakterystyka produktu

#### **Magnes do mocowania na powierzchni**

Wbudowany magnes pozwala przymocować miskę do metalowej powierzchni — np. boku szafki narzędziowej, karoserii pojazdu czy

belki maszyny — zarówno w orientacji poziomej, jak i pionowej. Eliminuje ryzyko przypadkowego strącenia naczynia podczas pracy.

### Stal tłoczona z polerowaną powierzchnią

Korpus wykonany z tłoczonej blachy stalowej o polerowanym wykończeniu. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie z oleju, smaru i wiórów. Stal odporna na korozję zachowuje właściwości użytkowe w warunkach warsztatowych.

### Organizacja drobnych elementów

Średnica 108 mm mieści typowy zestaw śrub, nakrętek i podkładek demontowanych podczas jednej operacji serwisowej. Skupienie elementów w jednym miejscu skraca czas poszukiwania części i ogranicza ich gubienie na podłodze warsztatu.

### Powierzchnia zabezpieczona przed zarysowaniem

Wykończenie miski chroni delikatniejsze elementy przed zarysowaniem podczas wkładania i wyjmowania. Ma to znaczenie przy przechowywaniu elementów o precyzyjnie obrobionych powierzchniach, takich jak zawory czy tuleje.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10685
Typ produktu	Miska warsztatowa magnetyczna
Średnica	108 mm
Materiał	Stal polerowana, tłoczona
Liczba magnesów	1 sztuka
Możliwość mocowania	Poziome i pionowe powierzchnie metalowe
Przeznaczenie	Przechowywanie śrub, nakrętek i drobnych elementów metalowych
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Serwis samochodowy i motocyklowy — odkładanie śrub podczas demontażu podzespołów
- Warsztat mechaniczny — segregacja elementów złącznych w trakcie naprawy
- Elektromechanika — przechowywanie wkrętów i zacisków przy montażu instalacji
- Stolarstwo metalowe i ślusarstwo — organizacja elementów złącznych podczas spawania i nitowania
- Prace majsterkowicza — odkładanie drobnych części przy remontach domowych

- 
- Serwis AGD i RTV — zbieranie śrubek przy rozkładaniu urządzeń
  - Garaż i pit-stop — szybki dostęp do często używanych elementów złącznych

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze miski magnetycznej**

Miska o średnicy 108 mm sprawdza się przy pracach wymagających odkładania kilku do kilkunastu elementów jednocześnie. Przy bardziej rozbudowanych demontażach, gdzie liczba części jest większa, warto rozważyć zastosowanie kilku misek lub modelu o większej średnicy. Magnes mocujący miskę działa wyłącznie na powierzchniach ferromagnetycznych — nie przytwierdzi się do aluminium, miedzi ani tworzywa sztucznego.