

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-warsztatowa-magnetyczna-270x292mm-kd10689-kraftdele-p-62377.html>

## Miska warsztatowa magnetyczna 270x292mm KD10689 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>24,20 zł</b>
Cena netto	<b>19,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10689</b>
Kod producenta	<b>KD10689</b>
Kod EAN	<b>5903957003764</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Miska warsztatowa magnetyczna 270x292mm — Kraft&Dele KD10689

Miska warsztatowa z układem czterech magnesów, przeznaczona do przechowywania drobnych elementów złącznych i części podczas prac mechanicznych. Wykonana z podwójnej blachy tłoczonej z polerowaną powierzchnią — odporna na zarysowania i łatwa w utrzymaniu czystości.

Wymiary 270 x 292 mm

Liczba magnesów 4 szt.

Materiał Podwójna blacha tłoczona

Model KD10689

### Charakterystyka

#### Cztery magnesy w konstrukcji

Układ czterech magnesów rozmieszczonych w misie zapewnia równomierne pole magnetyczne na całej powierzchni roboczej. Śruby, nakrętki, podkładki i inne stalowe elementy pozostają unieruchomione podczas pracy, co ogranicza ryzyko ich zgubienia.

### Mocowanie do metalowych powierzchni

Magnesy umożliwiają przytwierdzenie miski do metalowych elementów pojazdu lub urządzenia — np. do nadkola, błotnika czy obudowy silnika. Miska pozostaje w zasięgu ręki bez konieczności szukania dla niej miejsca na ziemi lub blacie.

### Podwójna blacha tłoczona

Zastosowanie dwóch warstw blachy tłoczonej zwiększa sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia mechaniczne. Polerowana powierzchnia zewnętrzna jest odporna na zarysowania i ułatwia czyszczenie z olejów, smarów i zanieczyszczeń warsztatowych.

### Wymiary robocze 270x292mm

Powierzchnia miski pozwala na jednoczesne przechowywanie większej liczby elementów z jednego demontażu — np. kompletu śrub z pokrywy silnika lub elementów układu hamulcowego. Ogranicza konieczność wielokrotnego odkładania i szukania części.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10689
Marka	Kraft&Dele
Wymiary	270 x 292 mm
Liczba magnesów	4
Materiał	Podwójna blacha tłoczona
Wykończenie powierzchni	Polerowana, odporna na zarysowania

## Zastosowanie

- Przechowywanie śrub, nakrętek i podkładek podczas demontażu podzespołów
- Organizacja drobnych części przy pracach przy silniku lub skrzyni biegów
- Mocowanie miski do karoserii pojazdu podczas napraw blacharskich
- Segregacja elementów złącznych według kolejności demontażu
- Zabezpieczenie części przed stoczeniem się z powierzchni roboczej
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych z metalową obudową
- Warsztaty samochodowe, motocyklowe i serwisy sprzętu AGD

---

### **Kompatybilność z powierzchniami**

Miska mocuje się wyłącznie do powierzchni ferromagnetycznych (stal, żeliwo). Nie przylgnie do aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych ani stali nierdzewnej. Przed użyciem warto sprawdzić, czy docelowa powierzchnia jest magnetyczna — wystarczy przyłożyć zwykły magnes.