

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 | 24,80 zł |
| Cena netto | 20,16 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10689 |
| Kod producenta | KD10689 |
| Kod EAN | 5903957003764 |
| Producent | KRAFT&DELE |

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.