

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	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10685
Kod producenta	KD10685
Kod EAN	5903957003504
Producent	KRAFT&DELE

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 umożliwia 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.