

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-warsztatowa-magnetyczna-158x358mm-kd10688-kraftdele-p-62378.html>

Miska warsztatowa magnetyczna 158x358mm KD10688 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,69 zł
Cena netto	14,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10688
Kod producenta	KD10688
Kod EAN	5903957003535
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Miska warsztatowa magnetyczna 158x358mm — Kraft&Dele KD10688

Miska warsztatowa z układem trzech magnesów, przeznaczona do organizacji drobnych elementów złącznych podczas prac mechanicznych i montażowych. Wykonana z podwójnej blachy tłoczonej z polerowaną powierzchnią, odporna na zarysowania.

Wymiary 158 x 358 mm

Liczba magnesów 3 szt.

Materiał Podwójna blacha tłoczona

Model KD10688

Charakterystyka produktu

Układ trzech magnesów

Trzy magnesy rozmieszczone w miseczce spełniają podwójną funkcję: utrzymują drobne elementy metalowe wewnątrz miski, zapobiegając ich rozsypaniu, oraz umożliwiają przymocowanie miski do metalowych powierzchni — np. nadkola, drzwi pojazdu czy skrzydła maszyny — co pozwala pracować z miską bez konieczności jej trzymania.

Podwójna blacha tłoczona

Konstrukcja z dwóch warstw blachy tłoczonej zapewnia sztywność formy i odporność na odkształcenia mechaniczne. Miska zachowuje kształt nawet przy wypełnieniu cięższymi elementami, takimi jak nakrętki, śruby czy zaciski.

Polerowana powierzchnia

Powierzchnia wykończona polersko jest odporna na zarysowania i ułatwia utrzymanie czystości. Drobne elementy nie zahaczają o nierówności blachy, co przyspiesza ich wyjmowanie i sortowanie podczas pracy.

Podłużny kształt 158x358mm

Wydłużony prostokąt o wymiarach 158x358mm pozwala na jednoczesne przechowywanie elementów z kilku etapów montażu lub segregowanie części według rodzaju, bez konieczności używania wielu pojemników.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10688
Marka	Kraft&Dele
Wymiary	158 x 358 mm
Liczba magnesów	3
Materiał	Podwójna blacha tłoczona
Wykończenie powierzchni	Polerowana, odporna na zarysowania

Zastosowanie

- Przechowywanie śrub, nakrętek i podkładek podczas napraw samochodowych
- Organizacja drobnych elementów przy pracach elektrycznych i elektronicznych
- Montaż i demontaż urządzeń AGD oraz sprzętu przemysłowego
- Prace stolarskie i metalowe wymagające użycia gwoździ, wkrętów i zszywek
- Tymczasowe mocowanie miski do metalowych elementów karoserii lub maszyn
- Segregacja elementów złącznych według rozmiaru lub przeznaczenia

Kompatybilność z powierzchniami magnetycznymi

Miska przylega do powierzchni wykonanych ze stali i żeliwa. Nie przytwierdzi się do aluminium, tworzyw sztucznych ani stali nierdzewnej niemagnetycznej. Przed użyciem warto sprawdzić, czy docelowa powierzchnia montażowa reaguje na magnes.