

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-prostokatna-158x358mm-geko-g03201-p-18714.html>

Miska magnetyczna prostokątna 158x358mm GEKO G03201

Cena brutto	26,86 zł
Cena netto	21,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03201
Kod producenta	G03201
Kod EAN	5901477122484
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miska magnetyczna prostokątna 158x358mm GEKO G03201

Prostokątna miska warsztatowa z systemem mocowania magnetycznego, przeznaczona do tymczasowego przechowywania drobnych elementów metalowych podczas prac mechanicznych i montażowych.

Wymiary robocze 158 × 358 mm

Głębokość miski 20 mm

Materiał Blacha chromowana

Typ mocowania Magnesy gumowane

Charakterystyka

Konstrukcja z podwójnej blachy

Wykonanie z tłoczonej, chromowanej i polerowanej blachy zapewnia odporność na korozję oraz łatwość utrzymania czystości. Podwójna warstwa zwiększa sztywność konstrukcji, co ma znaczenie przy przechowywaniu większej ilości elementów.

Magnesy zabezpieczone gumą

Gumowa osłona magnesów chroni powierzchnię lakierowaną przed zarysowaniami podczas mocowania do karoserii lub elementów nadwozia. Rozwiązanie to pozwala bezpiecznie wykorzystywać miskę bezpośrednio na pojeździe.

Głębokość robocza 20 mm

Parametr określa użyteczną przestrzeń wewnętrzną miski. Głębokość 20 mm wystarcza do przechowywania standardowych śrub, nakrętek, podkładek i drobnych podzespołów bez ryzyka wypadnięcia przy lekkim przechyleniu.

Prostokątny kształt 158×358 mm

Wydłużony format pozwala na segregację elementów w jednej linii lub ułożenie większych podzespołów. Szerokość 158 mm zapewnia stabilność, a długość 358 mm daje przestrzeń roboczą porównywalną z trzema standardowymi miskami okrągłymi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03201
Długość	358 mm
Szerokość	158 mm
Wysokość całkowita	35 mm
Głębokość użytkowa	20 mm
Materiał	Blacha tłoczona chromowana, polerowana
Typ mocowania	Magnesy z osłoną gumową
Kształt	Prostokątny

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie elementów przy demontażu węzłów silnika lub zawieszenia
- Serwisy mechaniczne – organizacja śrub i nakrętek podczas napraw agregatów
- Stacje diagnostyczne – tymczasowe składowanie drobnych części przy przeglądach
- Lakiernie – mocowanie na karoserii podczas prac przygotowawczych
- Montaż przemysłowy – wsparcie podczas składania podzespołów metalowych
- Warsztaty rowerowe – przechowywanie elementów przy serwisie ram stalowych
- Prace blacharskie – organizacja narzędzi i elementów złącznych przy stanowisku roboczym

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie magnetyczne

Miskę można przymocować do dowolnej powierzchni ferromagnetycznej – karoserii, ramy podwozia, blatu stalowego lub obudowy maszyny. Gumowa osłona magnesów eliminuje ryzyko uszkodzenia lakieru, jednak przed pierwszym użyciem warto sprawdzić siłę przyciągania na niewielkiej powierzchni.

Czyszczenie

Chromowana powierzchnia nie wymaga specjalnych środków pielęgnacyjnych. Zanieczyszczenia olejowe lub resztki smaru można usunąć za pomocą odtłuszczacza lub detergentu. Po umyciu warto osuszyć miskę, aby uniknąć powstawania osadów wapiennych z wody.

Ograniczenia

Miska przeznaczona jest wyłącznie do przechowywania elementów metalowych – tworzywa sztuczne, guma czy drewno nie będą trzymać się dna magnetycznego. Nie należy przeciążać miski – nadmiar ciężkich elementów może osłabić przyczepność magnesów do powierzchni montażowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji stanowiska warsztatowego warto rozważyć zestawy misek w różnych kształtach (okrągłe, kwadratowe) oraz organizery ściennie z uchwytyami magnetycznymi. W przypadku prac przy elementach niemagnetycznych przydatne mogą być miski z przyssawkami lub podstawą antypoślizgową.