

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-okragla-150mm-geko-g03200-p-18713.html>

Miska magnetyczna okrągła 150mm GEKO G03200

Cena brutto	8,78 zł
Cena netto	7,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03200
Kod producenta	G03200
Kod EAN	5901477122477
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miska magnetyczna okrągła 150mm GEKO G03200

Warsztatowa miska magnetyczna z chromowanej blachy tłoczonej, przeznaczona do tymczasowego przechowywania śrub, nakrętek i drobnych elementów metalowych podczas prac serwisowych i naprawczych.

Srednica 150 mm

Wysokość całkowita 35 mm

Głębokość robocza 20 mm

Konstrukcja Podwójna blacha

Charakterystyka produktu

Mocowanie magnetyczne

Wbudowany magnes umożliwia przytwierdzenie miski do metalowych powierzchni warsztatowych, karoserii pojazdu lub obudowy maszyny. Gumowa osłona magnesu zabezpiecza lakierowane powierzchnie przed zarysowaniem podczas mocowania i pracy.

Konstrukcja dwuwarstwowa

Podwójna blacha tłoczona zwiększa sztywność konstrukcji i zapobiega deformacji pod obciążeniem. Chromowana i polerowana powierzchnia zapewnia odporność na korozję oraz ułatwia utrzymanie czystości w środowisku warsztatowym.

Praktyczne wymiary

Średnica 150 mm i głębokość robocza 20 mm pozwalają na przechowywanie standardowych śrub, nakrętek, podkładek i drobnych narzędzi. Kompaktowe wymiary umożliwiają umieszczenie miski w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Zabezpieczenie przed rozsypaniem

Magnetyczne mocowanie stabilizuje miskę podczas pracy, eliminując ryzyko przewrócenia i rozsypania przechowywanych elementów. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy pod pojazdem lub w pozycji pionowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G03200
Producent	GEKO
Średnica	150 mm
Wysokość całkowita	35 mm
Głębokość robocza	20 mm
Materiał	Podwójna blacha tłoczona chromowana
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Typ mocowania	Magnes z osłoną gumową
Kształt	Okrągły

Zastosowanie

- Organizacja drobnych elementów podczas napraw samochodowych i motocyklowych
- Przechowywanie śrub przy demontażu urządzeń elektronicznych i AGD
- Tymczasowe składowanie nakrętek i podkładek podczas prac montażowych
- Przechowywanie końcówek wkrętek i bitów w zasięgu ręki
- Organizacja drobnych narzędzi przy pracy z maszynami i urządzeniami
- Zabezpieczenie elementów złącznych przy pracy w pozycji pionowej lub pod pojazdem
- Sortowanie elementów przy serwisie sprzętu przemysłowego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i użytkowanie

Przed mocowaniem miski upewnić się, że powierzchnia jest metalowa i czysta. Magnes działa skutecznie na stalowych i żelaznych powierzchniach – nie przytwierdzi się do aluminium, stali nierdzewnej lub tworzyw sztucznych. Gumowa osłona powinna przylegać równomiernie do powierzchni, zapewniając stabilne mocowanie.

Czyszczenie i przechowywanie

Chromowaną powierzchnię czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić polerowaną powłokę. Po użyciu usunąć resztki oleju i zanieczyszczeń, aby zapobiec korozji. Przechowywać w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji stanowiska warsztatowego warto rozważyć również: zestawy misek magnetycznych w różnych rozmiarach, tacki narzędziowe z przegródkami, organizery ścienne na narzędzia oraz maty warsztatowe magnetyczne do przechowywania większych elementów.