

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-skladanych-tacek-magnetycznych-na-drobne-czesci-3-szt-geko-g73308-p-67707.html>



Zestaw składanych tacek magnetycznych na drobne części 3 szt. GEKO G73308

Cena brutto	58,77 zł
Cena netto	47,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73308
Kod producenta	G73308
Kod EAN	5903418305819
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw składanych tacek magnetycznych na drobne części GEKO G73308 — 3 szt.

Zestaw trzech silikonowych tacek magnetycznych przeznaczonych do przechowywania drobnych elementów podczas prac warsztatowych, motoryzacyjnych i montażowych. Tacki mocują się do metalowych powierzchni i składają na płasko po zakończeniu użytkowania.

Liczba elementów 3 szt.

Materiał Silikon + tworzywo + magnes

Udźwig magnetyczny 1-4 kg

Największy rozmiar 279 × 178 × 44 mm

Charakterystyka produktu

Składana konstrukcja silikonowa

Silikon pozwala złożyć tackę na płasko bez trwałego odkształcenia materiału. Po rozłożeniu tacka wraca do pierwotnego kształtu.

Zmniejsza to objętość podczas przechowywania i ułatwia transport w skrzynce narzędziowej.

Mocowanie magnetyczne

Wbudowany magnes umożliwia przytwierdzenie tacki do stalowych i żeliwnych powierzchni — karoserii pojazdu, regałów warsztatowych, obudów maszyn czy bocznych ścian szafek metalowych. Stabilizuje tackę bez potrzeby jej przytrzymywania.

Trzy różne rozmiary w zestawie

Zestaw obejmuje tacki o wymiarach 279×178 mm, 158×132 mm oraz 134×80 mm. Większa tacka sprawdza się przy większej liczbie elementów, mniejsze — przy precyzyjnych pracach wymagających segregacji śrub, podkładek czy zatrzasków.

Udźwig zależny od rozmiaru

Siła trzymania magnesu wynosi od 1 do 4 kg w zależności od wielkości tacki. Parametr ten określa, jak mocno tacka przylega do powierzchni metalowej — wyższy udźwig oznacza stabilniejsze mocowanie przy pełnym załadunku drobnymi częściami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73308
Typ	Zestaw tackek magnetycznych składanych
Ilość sztuk	3 szt.
Materiał	Silikon + tworzywo sztuczne + magnes
Wymiary — tacka duża	279 × 178 × 44 mm
Wymiary — tacka średnia	158 × 132 × 44 mm
Wymiary — tacka mała	134 × 80 × 44 mm
Udźwig magnetyczny	1-4 kg (zależnie od rozmiaru tacki)

Zastosowanie

- Przechowywanie śrub, nakrętek i podkładek podczas demontażu podzespołów
- Organizacja drobnych części przy naprawach samochodowych
- Segregacja elementów elektronicznych i montażowych
- Prace stolarskie i montażowe z użyciem wkrętów i kołków
- Tymczasowe odkładanie narzędzi precyzyjnych w zasięgu ręki
- Majsterkowanie domowe — remonty, montaż mebli, instalacje

-
- Warsztaty serwisowe — szybki dostęp do często używanych elementów złącznych

Kompatybilność z powierzchniami metalowymi

Magnes zawarty w tackach działa na powierzchniach ferromagnetycznych — stal, żeliwo, blacha. Nie przytwierdzi się do aluminium, miedzi, stali nierdzewnej ani powierzchni lakierowanych na grubszej warstwie podkładu. Przed użyciem warto sprawdzić, czy docelowa powierzchnia przyciąga magnes.

Użytkowanie i przechowywanie

Tacki nie wymagają konserwacji. Silikon jest odporny na oleje, smary i wodę, co ułatwia czyszczenie — wystarczy przetrzeć wilgotną ściereczką lub przepłukać pod bieżącą wodą. Składanie odbywa się przez złożenie ścianek tacki do wewnątrz — materiał nie traci elastyczności przy wielokrotnym składaniu i rozkładaniu. Tacki przechowywać w miejscu z dala od silnych pól magnetycznych, które mogłyby osłabić magnes wbudowany w podstawę.