

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-magazynowy-p-4-23-5-x-17-3-x-12-5-78824-curver-p-234.html>

Pojemnik magazynowy p-4 /23,5 x 17,3 x 12,5/ / 78824 / CURVER

Cena brutto	8,25 zł
Cena netto	6,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78824
Kod producenta	78824
Kod EAN	3253924954011
Producent	Curver
Rozmiar [cm]	23,5x17,3x12,5
Materiał	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pojemnik magazynowy Curver P-4 (23,5 x 17,3 x 12,5 cm)

Pojemnik magazynowy z serii P-4 marki Curver to uniwersalne rozwiązanie do organizacji drobnych elementów w warsztacie, garażu czy biurze. Model 78824 charakteryzuje się компактowymi wymiarami i wykonaniem z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Wymiary zewnętrzne 23,5 x 17,3 x 12,5 cm

Producent Curver

Model 78824

Materiał Tworzywo sztuczne

Charakterystyka pojemnika magazynowego Curver P-4

Kompaktowe wymiary

Rozmiar 23,5 x 17,3 x 12,5 cm pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni warsztatowej lub magazynowej. Pojemnik można ustawiać w stojakach, na półkach lub łączyć z innymi elementami systemu organizacji.

Tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości

Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia oraz działanie olejów i rozpuszczalników stosowanych w warsztacie. Zapewnia długotrwałą eksploatację w różnych warunkach.

Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja umożliwia przechowywanie elementów o różnych kształtach i rozmiarach – od drobnych śrub i podkładek po większe akcesoria. Przezroczysta lub półprzezroczysta obudowa ułatwia identyfikację zawartości.

Łatwość utrzymania czystości

Gładka powierzchnia tworzywa sztucznego pozwala na szybkie czyszczenie pojemnika z kurzu, wiórów metalowych czy innych zanieczyszczeń warsztatowych. Materiał nie wchłania wilgoci.

Specyfikacja techniczna

Producent	Curver
Model	78824
Seria	P-4
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	23,5 x 17,3 x 12,5 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ pojemnika	Magazynowy/organizacyjny

Zastosowanie pojemnika magazynowego

- Przechowywanie śrub, nakrętek, podkładek i innych elementów złącznych w warsztatach mechanicznych
- Organizacja drobnych części elektronicznych, rezystorów, kondensatorów w serwisach elektronicznych
- Sortowanie gwoździ, wkrętów, kołków rozporowych w magazynach budowlanych
- Przechowywanie materiałów biurowych, pinezek, spinaczy, gumek recepturek
- Organizacja akcesoriów hobbystycznych – koralików, guzików, nici, haczyków wędkarskich
- Składowanie drobnych narzędzi – bitów, wiertel, kluczy imbusowych
- Przechowywanie komponentów w pracowniach modelarskich i majsterkowania
- Sortowanie materiałów eksploatacyjnych w punktach serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przechowywanie

Pojemniki można układać w stosy lub umieszczać w dedykowanych stojakach i szafkach warsztatowych. Przed pierwszym użyciem warto przetrzeć wnętrze wilgotną szmatką. Materiał nie wymaga specjalnej konserwacji – wystarczy okresowe czyszczenie z kurzu i zabrudzeń.

Zasady eksploatacji

Pojemnik należy chronić przed bezpośrednim kontaktem z gorącymi powierzchniami i źródłami ognia. Tworzywo sztuczne jest odporne na większość substancji chemicznych stosowanych w warsztacie, ale zaleca się unikanie długotrwałego kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami. Maksymalne obciążenie zależy od rozkładu masy – równomierne wypełnienie zapewnia stabilność.

Produkty powiązane

Do pojemników magazynowych Curver serii P dostępne są systemy stojaków i szafek organizacyjnych, które pozwalają na stworzenie kompleksowego systemu przechowywania. Warto rozważyć zakup pojemników w różnych rozmiarach z tej samej serii w celu ujednoczenia organizacji przestrzeni warsztatowej.

...