

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-warsztatowa-7-szuflad-680x460x995-mm-geko-g10807-p-21531.html>

Szafka warsztatowa 7 szuflad 680x460x995 mm GEKO G10807

Cena brutto	869,22 zł
Cena netto	706,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10807
Kod producenta	G10807
Kod EAN	5901477150609
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szafka warsztatowa 7 szuflad GEKO G10807

Mobilna szafka narzędziowa ze stalową konstrukcją malowaną proszkowo. System 7 szuflad o różnej pojemności zapewnia funkcjonalną organizację narzędzi i akcesoriów warsztatowych.

Liczba szuflad 7 (5 małych + 2 duże)

Wymiary całkowite 765x460x995 mm

Typ prowadnic łożyska kulkowe

Zabezpieczenie Zamek na kluczyk

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa malowana proszkowo

Malowanie proszkowe zapewnia trwałą powłokę odporną na zarysowania, uderzenia mechaniczne oraz korozję. Technologia ta gwarantuje dłuższą żywotność w środowisku warsztatowym, gdzie szafka narażona jest na kontakt z olejami, rozpuszczalnikami i wilgocią.

Prowadnice z łożyskami kulkowymi

Każda szuflada wyposażona w prowadnice kulkowe umożliwiające płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu. System łożysk zmniejsza tarcie i zapobiega zakleszczaniu się szuflad, co ma znaczenie przy częstym dostępie do narzędzi.

Mobilność z funkcją blokady

Cztery kółka o średnicy 125 mm zapewniają swobodne przemieszczanie szafki po warsztacie. Jedno kółko wyposażone w blokadę stabilizuje pozycję podczas pracy. Wymiar kółek: 125×35 mm.

System zabezpieczenia zamkiem

Centralny zamek na kluczyk blokuje wszystkie szuflady jednocześnie, zabezpieczając narzędzia przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozwiązanie przydatne w warsztatach wielostanowiskowych lub przy przechowywaniu drogiego sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G10807
Liczba szuflad	7 (5 małych + 2 duże)
Wymiary korpusu (szer. × głęb. × wys.)	680 × 460 × 840 mm
Wymiary z uchwytem i kółkami	765 × 460 × 995 mm
Wymiary małych szuflad (5 szt.)	565 × 395 × 57 mm
Wymiary dużych szuflad (2 szt.)	565 × 395 × 135 mm
Wymiary kółek	125 × 35 mm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Typ prowadnic	Łożyska kulkowe
Zabezpieczenie	Zamek centralny na kluczyk
Liczba kółek	4 (w tym 1 z blokadą)

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — organizacja narzędzi mechanicznych, kluczy, nasadek i elektronarzędzi
- Serwisy rowerowe — przechowywanie specjalistycznych narzędzi montażowych i diagnostycznych
- Warsztaty stolarskie — segregacja drobnych akcesoriów, śrub, wkrętów i narzędzi pomiarowych
- Zakłady produkcyjne — mobilne stanowiska narzędziowe przy liniach montażowych
- Laboratoria techniczne — organizacja precyzyjnych narzędzi i przyrządów pomiarowych
- Warsztaty elektryczne — przechowywanie narzędzi izolowanych, mierników i akcesoriów instalacyjnych
- Zakłady metalurgiczne — dostęp do narzędzi przy stanowiskach obróbczych

Organizacja przestrzeni roboczej

Rozkład szuflad według rodzaju narzędzi

Pięć płytkich szuflad (wysokość 57 mm) przeznaczonych do przechowywania kluczy płaskich, nasadek, wkrętaków, narzędzi pomiarowych i drobnych akcesoriów. Dwie głębokie szuflady (wysokość 135 mm) pomieszczą wiertarki, szlifierki kątowe, młotki, klucze dynamometryczne oraz większe zestawy narzędziowe. Całkowita powierzchnia użytkowa szuflad: około 1,6 m².

Wymiary a dostępność

Wysokość całkowita 995 mm (z uchwytem i kółkami) umożliwia wygodną pracę bez konieczności schylania się. Szerokość 765 mm pozwala na swobodne manewrowanie między stanowiskami warsztatowymi o standardowej szerokości przejść (min. 900 mm). Głębokość 460 mm zapewnia stabilność przy pełnym wysunięciu szuflad.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie kółek i działanie blokady. Prowadnice kulkowe nie wymagają smarowania — są fabrycznie nasmarowane na cały okres eksploatacji. Przy przemieszczaniu załadowanej szafki zaleca się zamknięcie wszystkich szuflad, aby uniknąć przypadkowego wysunięcia.

Powierzchnię malowaną proszkowo czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę. W przypadku zarysowań można zastosować lakier naprawczy w kolorze zbliżonym do oryginalnego.

Zamek centralny należy okresowo smarować grafitem lub smarem silikonowym. Przy intensywnym użytkowaniu warto raz na kwartał sprawdzić stan prowadnic — brak hałasu i płynne wysuwanie świadczą o prawidłowym działaniu systemu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska warsztatowego warto rozważyć: organizery do szuflad (przegrody modułowe), maty antypoślizgowe zabezpieczające narzędzia przed przesuwaniem, zestawy oznaczeń szuflad oraz dodatkowe zamki zabezpieczające dla zwiększenia ochrony wartościowego sprzętu.