

Link do produktu: <https://termix24.pl/skrzynka-narzedziowa-keter-roc-pro-gear-20-3-szuflady-p-64618.html>



SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA KETER ROC PRO GEAR 2.0 - 3 SZUFLADY

Cena	380,88 zł
Numer katalogowy	KT 63 9400
Kod producenta	259671
Kod EAN	7290112639400
Producent	KETER

Opis produktu

Skrzynka XL z 3 szufladami ROC Pro Gear 2.0 to innowacyjne, wszechstronne i modułowe rozwiązanie, którego funkcjonalność zapewnia najwyższy komfort w miejscu pracy i błyskawiczny dostęp do zawartości.

Skrzynka wyposażona jest w 2 rodzaje szuflad na metalowych prowadnicach - 2 płytkie szuflady i 1 głęboka szuflada służą do przechowywania małych i dużych narzędzi z maksymalną łatwością i wygodą.

Frontowe zapięcia zapewniają bezpieczne zamknięcie szuflad podczas transportu.

Dodatkowo szuflady można zabezpieczyć poprzez zamknięcie na kłódkę (brak kłódki w zestawie).

Dołączone przegrody (1 zestaw do płytkiej szuflady i 1 zestaw do głębokiej szuflady) ułatwiają przechowywanie w uporządkowany sposób małych części oraz przejrzysty podział głębokiej szuflady, umożliwiając szybkie przeszukiwanie jej zawartości i utrzymywanie porządku w narzędziach.

Specjalna konstrukcja skrzynki XL daje możliwość dołączenia do niej rączki teleskopowej z kółkami (brak w zestawie) i używanie jako skrzynki mobilnej, a także możliwość wieszania skrzynek na ścianie (brak uchwytów w zestawie), co zapewnia łatwy dostęp do narzędzi i lepszą organizację pracy.

Wyprofilowana pokrywa umożliwia dołączanie modułów połówkowych, dzięki czemu przechowywanie narzędzi staje się bardziej elastyczne.

Funkcjonalny system łączenia skrzynek za pomocą bocznych uchwytów umożliwia pełną kompatybilność ze wszystkimi skrzynkami z linii Pro Gear 1.0 oraz ROC Pro Gear 2.0, umożliwiając elastyczne dostosowanie systemu przechowywania narzędzi do indywidualnych potrzeb.

Spersonalizuj swój własny profesjonalny system do przechowywania narzędzi z ROC Pro Gear!

Dane Techniczne:

Długość: 56,50cm

Szerokość: 37,50cm

Wysokość: 41,30cm

Pojemność: 26,40L

Waga: 10,80kg

