

Karta produktu:

Skrzynka na narzędzia modułowa podwójna z uchwytem otwarta 465x310x367 czarna 18L QBRICK SYSTEM PRO Modular Tray

QBRICK



Producent:	QBRICK
Symbol:	72.2099
Kod producenta:	Z259695PG011
Kod EAN:	5901238259695

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa BOX 130 + Moduł Extender powiększający skrzynkę + Uchwyt Pro Box Handle

Qbrick System Pro Modular Tray

Qbrick System Pro Modular Tray składający się z:

- Qbrick System PRO Box 130 2.0
- Qbrick System PRO Box Extender 2.0
- Qbrick System PRO Box Handle

to funkcjonalna skrzynka narzędziowa o uniwersalnym zastosowaniu. Skrzynia ta gwarantuje bezpieczeństwo przechowywania oraz przenoszenia narzędzi ręcznych, elektronarzędzi i akcesoriów.

Prezentowany kosz, kuwerta doskonale sprawdzi się do przenoszenia narzędzi ręcznych i elektronarzędzi, jak i również do magazynowania **śrub, nakrętek i innych przedmiotów w garażu.**

Z pewnością znajdzie swoje zastosowanie:

- u pracowników budowlanych
- u monterów
- u elektryków
- u majsterkowiczów



Najważniejsze funkcje:

- Skrzynka narzędziowa, kosz, kuwerta do magazynowania i przechowywania narzędzi ręcznych i akcesoriów



- Wersja 2.0
- System PRO
- Doskonały do każdego warsztatu i magazynu

Dane techniczne:

- Producent: **Qbrick System**
- Seria: **PRO**
- Wersja: **2.0**
- Typ: **skrzynka narzędziowa kosz + moduł Extender + uchwyt**
- Pojemność: **18L**
- Wymiary: **465x310x367mm**

Qbrick System PRO Box 130 2.0

Modularny, wytrzymały pojemnik do przenoszenia narzędzi ręcznych, materiałów budowlanych, ale również do magazynowania zróżnicowanych przedmiotów np. w garażu lub domowym zapleczu.

Dane techniczne:

- Wymiary zewnętrzne: **450[L] x 310[W] x 130[H] mm**
- Wymiary wewnętrzne: **370[L] x 264[W] x 117[H] mm**
- Pojemność: **9 L**



Qbrick System PRO Box Extender 2.0

Modularny i wytrzymały moduł powiększający do kosza PRO Box 130 2.0. Poliamidowe konektory boczne pozwalające na łączenie z innymi modułami PRO. Pozwala dowolnie powiększać przestrzeń kosza poprzez dopinanie kolejnych Box Extender 2.0.

Dane techniczne:

- Wymiary zewnętrzne: **450 [L] x 310 [W] x 151 [H] mm**
- Wymiary wewnętrzne: **375 [L] x 270 [W] x 124 [H] mm**
- Pojemność: **9 L**



Qbrick System PRO Box Handle

Qbrick System PRO Box Handle pomoże stworzyć wygodne nosidła narzędziowe w połączeniu z boxami i extenderami. Każdy uchwyt łączy się z boxem lub extenderem za pomocą wytrzymałych poliamidowych konektorów.



To unikatowe rozwiązanie pozwala na budowę nosideł o różnej wysokości w zależności od potrzeb i wielkości transportowanych narzędzi

Dane techniczne:

- Wymiary zewnętrzne: **460 [L] x 270 [W] x 117 [H] mm**



Wersja 2.0

Wersja 2.0 produktów z linii **Qbrick System PRO** to nowa generacja skrzyń narzędziowych i organizatorów o wzmocnionej konstrukcji.

Dodatkowe przystosowanie korpusów pod montaż insertów gwintowanych w rozmiarze M8 daje możliwość dowolnej personalizacji systemu pod potrzeby użytkownika.

Ochrona patentowa

Unikatowe rozwiązania technologiczne oraz nowoczesne wzornictwo wykorzystywane w produktach Qbrick System są objęte ochroną patentową.

Kupując produkty Qbrick System otrzymujesz **gwarancję najwyższej jakości**, która ułatwi Twoją codzienną pracę i rozwijanie pasji!



Polska produkcja

Prezentowane artykuły zostały wyprodukowane w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do towarów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.





O producencie:

Marka **Qbrick System** to nowe otwarcie na rynku profesjonalnych systemów do przechowywania i transportu narzędzi. Zbierają oni doświadczenia od ponad 20 lat po to, aby zaoferować klientom unikalne rozwiązania, które podnoszą efektywność i komfort w ich codziennej pracy. Wiedzą, jak ważna jest niezawodność, mobilność i optymalne wykorzystanie przestrzeni, dlatego wszystkie produkty wyróżniają się przemyślanymi rozwiązaniami oraz wysoką ergonomią.

Wszystkie linie produktowe **Qbrick System** zostały zaprojektowane w taki sposób, aby spełnić najwyższe wymagania fachowców z różnych dziedzin i specjalizacji. Moduły, które są oferowane w ramach podstawowych linii produktowych są modularne, dzięki temu to Ty decydujesz, jaka konfiguracja skrzyń jest dla Ciebie najlepsza.

