

Karta produktu:

Walizka szafka na narzędzia i akcesoria z 5x przegrodami 390x284x60mm Kistenberg TAGERCASE 30

KISTENBERG



Producent:	KISTENBERG
Symbol:	72.1353
Kod producenta:	KTC30256S
Kod EAN:	5905197278780

Opis produktu

Wygodna i użyteczna szafka na akcesoria, którą można zastosować do przechowywania małych akcesoriów oraz narzędzi. Dzięki ruchomym przegrodom jest bardzo praktyczna i **umożliwia segregację według indywidualnych potrzeb**. Sprawdza się idealnie dla przechowywania małych elementów, drobnego osprzętu i różnych materiałów eksploatacyjnych.

Solidne przezroczyste wieczko umożliwia szybkie zlokalizowanie szukanego produktu oraz pozwala na oszacowanie ilości znajdujących się wewnątrz elementów bez konieczności jego otwierania. Organizator **posiada uchwyt transportowy** do łatwego i wygodnego transportu. **Wyposażenie znajdujące się na zdjęciach nie jest elementem zestawu.**

Najważniejsze zalety:

- Trwały i odporny korpus nośny z **mieszanki polimerów**.
- Możliwość **przenoszenia**.
- Możliwość **piętrowania**.
- Możliwość wieszania na ścianie.
- Ergonomiczna rączka.
- Przestrzeń odkładcza z miękkiego materiału.
- Możliwość organizacji materiałów drobnicowych w 5 organizerach serii **TAGER** o wymiarach **284x243x60**, zapobiegające przed przypadkowym otwarciem

Charakterystyka:

- Producent: **Kistenberg**
- Symbol: **KTC30256S**
- Szerokość: **415mm**
- Długość: **290mm**
- Wysokość: **295mm**

- Ilość organizatorów w zestawie: 5

System do przechowywania i transportowania Tager Case

System **TAGER CASE** został zaprojektowany z myślą o przechowywaniu, wieszaniu oraz transportowaniu jednocześnie kilku organizatorów serii tager. Produkt jest wyposażony w **praktyczny uchwyt** ułatwiający dźwiganie. Wierzch obudowy pełni funkcję stołu roboczego, wyposażony w dwa wkłady wykonane z antypoślizgowego elastomeru, zapewniając wyższy komfort pracy podczas użytkowania.

System **TAGER CASE** jest oferowany w zestawie z pięcioma pionowo ułożonymi organizatorami serii tager w rozmiarze **30x25cm** lub trzema poziomo ułożonymi organizatorami serii tager w rozmiarze **40x30cm**. System posiada blokadę przed wypadaniem organizatorów oraz otwory montażowe zapewniające szybki i łatwy montaż na ścianie.

Jakość i wieloletnia wytrzymałość

W celu zapewnienia **najwyższej jakości** wszystkie elementy z których składają się nasze produkty marki Kistenberg powstają z najwyższej jakości surowców. Przed wprowadzeniem produktu na rynek jest on dokładnie sprawdzany pod kątem użyteczności, wadliwości, wygody, estetyki wykonania oraz innych istotnych cech, które tworzą jego **charakter**. Jest to gwarancja, że produkt jest **najwyższej klasy**, a jego wytrzymałość spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

Dbłość o najmniejsze detale

Produkty wykonane przez firmę Kistenberg są według najwyższych standardów. Poza wyglądem zewnętrznym, uwaga jest skupiona na **praktycznym przeznaczeniu**. **Poliwęglanowe kłapki organizatorów** zapewniają wyższą odporność na uderzenia mechaniczne i nadają lepszy wygląd we wszystkich skrzynkach narzędziowych.

Zapięcia wykonane z wytrzymałych komponentów takich jak stal, aluminium, tworzywo ABS oraz ABS z elastomerem zapewniają wytrzymałość i wygodę w użytkowaniu. Pyłoszczelność i odporność na wodę oraz czynniki atmosferyczne.

Produkty pochodzące z recyklingu

Każdy produkt **firmy Kistenberg** zawiera przynajmniej 70% tworzywa pochodzącego z recyklingu, ograniczając zużycie surowców naturalnych oraz ilość odpadów. Wszystkie wyroby w **100%** podlegają ponownemu przetworzeniu. Wybierając asortyment marki Kistenberg, świadomie przyczyniasz się do **ochrony środowiska naturalnego**.

O producencie:

Głównym celem **firmy Kistenberg** jest zaspakajanie potrzeb użytkownika oferując szeroki asortyment produktów do przechowywania i transportowania narzędzi. Użyteczność, niezawodność, trwałość, praktyczność, zgodność z wymaganiami, oszczędność oraz estetyczność - są to cechy pozwalające na **kreowanie najwyższej jakości dóbr i usług** oferowanych przez markę.

Asortyment Kistenberg jest tworzony w oparciu o szereg **innowacyjnych rozwiązań** konstrukcyjnych, technicznych, adaptacyjnych oraz technologicznych. Zawarte w produktach rozwiązania konstrukcyjne zapewniają najwyższe **bezpieczeństwo** jego użytkownikowi.