



Zestawy pojemników magazynowych, antrac., typ: BC3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	963308 BC3
GTIN	4045197725639
Klasa artykułu	91F

Opis

Wykonanie:

Pojemniki magazynowe otwarte z ergonomicznym uchwytem (duży komfort przy przenoszeniu). Przez zastosowanie przezroczystej szyby można je przekształcić na pojemniki magazynowe. Powierzchnie wewnętrzne wypolerowane na gładko, co ułatwia pobieranie materiałów i czyszczenie. Możliwość opisywania na umieszczonych z przodu paskach i na kartach z tyłu (o rozmiarze karty bankomatowej 85,6 × 54 mm). Pojemniki magazynowe można układać w stosy.

Zalety:

GARANT Pojemniki magazynowe otwarte i ich zalety:

- **Solidne wykonanie z odpornego na uderzenia polipropylenu.**
- **Duża nośność dzięki wzmocnionemu dnu i ścianom bocznym.**
- **Łatwe układanie w stosy dzięki elementom ustalającym.**
- **Przyjemne w dotyku i łatwe do czyszczenia dzięki wysokiej jakości powierzchniom i gładkim powierzchniom wewnętrznym.**
- **Szerokie zastosowanie.**

Pasuje do :

Listwy na pojemniki nr 916535, Multifix 923205, 962950, do ścian do zawieszania nr 957060, wielk. S w szafach systemowych i regałowych / szafkach zawieszanych nr 954600 - 954670 i nr 954701 do 954722. Ponadto przy użyciu uchwyty do skrzynek nr 963137 można zawieszać indywidualnie na ściankach perforowanych małe pojemniki magazynowe nr 963301, wielk. AA1 i AB1.

wskazówka:

Do przymocowania na ściankach perforowanych niezbędne będą uniwersalne uchwyty do pojemników Easyfix nr 955810 rozm. 100.
wysokość: 165 mm

szerokość: 264 mm
głębokość: 498 mm
kolor: antracyt
zawartość kartonu: 6

Opis techniczny

materiał	polipropylen
do układania w stosy	tak
szerokość	264 mm
możliwość opisu	na paskach do opisywania
wysokość	165 mm
głębokość	498 mm
typ	BC3
zawartość kartonu	6
przygotowane do pokrywy	tak
przygotowane do kodu EAN na spodzie	tak
kolor	antracyt
przygotowane do wziernika stanowiącego przegrodę materiału sypkiego	tak
blokada w szufladach	nie
przygotowane do wziernika	tak
Atrybut nazwy produktu	antrac.
kolor	antracyt