

Link do produktu: <https://biurowe-zakupy.pl/bristol-karton-oxford-a3-160g-op-25ark-jasnoniebieski-400150247-p-355263.html>



Bristol karton OXFORD A3 160g. op.25ark. - jasnoniebieski 400150247

Cena brutto	26,99 zł
Cena netto	21,94 zł
Czas wysyłki	Zapytaj o dostępność
Symbol SKU	BYK0082
Kod producenta	byk0082
Kod EAN	5904017386445
Producent	Oxford

Opis produktu

Bristol karton OXFORD A3 160g. op.25ark. - jasnoniebieski 400150247

Bristol karton OXFORD A3 160g. op.25ark. - jasnoniebieski 400150247 to praktyczny produkt z kategorii Brystole, przeznaczony do pracy biurowej, nauki i realizacji codziennych zadań. Łączy funkcjonalność z wygodą, dzięki czemu pomaga lepiej zorganizować codzienne obowiązki i oszczędzić czas.

Najważniejsze cechy

- Szerokie Zastosowanie - Kartony te doskonale sprawdzają się w wszelkich pracach plastycznych, umożliwiając swobodną realizację kreatywnych pomysłów zarówno dla uczniów w szkole, jak i osób pracujących w domu
- Mocny Karton o Gramaturze 160 g/m2 - Dzięki wysokiej gramaturze, kartony są solidne i trwałe, co sprawia, że są idealne do różnego rodzaju projektów artystycznych, konstrukcyjnych czy dekoracyjnych
- Format A3 - Oferowany format A3 zapewnia wystarczająco dużą powierzchnię do realizacji większych projektów, umożliwiając jednocześnie precyzję i szczegółowość w wykonaniu
- 25 Sztuk w Opakowaniu - Praktyczna ilość arkuszy w opakowaniu ułatwia planowanie i organizację prac, zapewniając jednocześnie dostateczną ilość materiału do realizacji wielu projektów
- Kartony kolorowe Oxford to doskonałe rozwiązanie do różnorodnych prac manualnych, zarówno w szkole, jak i w domu
- W jednym opakowaniu znajduje się 25 arkuszy w jednym konkretnym kolorze, co ułatwia tworzenie spójnych i estetycznych kompozycji

Specyfikacja

- Marka: Oxford
- Rodzaj: standard
- Waga: 0,3500 kg
- Jednostka sprzedaży: op.25

Zalety

- Ułatwia wykonywanie codziennych zadań i pomaga oszczędzić czas
- Praktyczna forma wspiera wygodne i sprawne użytkowanie
- Uniwersalne zastosowanie pozwala wykorzystać produkt w różnych warunkach