



ZESZYT HERLITZ MIX A5/60K KRATKA FIZYKA

Zeszyty przedmiotowe Herlitz to połączenie funkcjonalności, jakości i przemyślanego designu, stworzone z myślą o uczniach, którzy cenią porządek i wygodę w nauce. Każdy zeszyt ma praktyczny format A5, idealny do szkolnego plecaka, oraz miękką, kartonową okładkę pokrytą folią matową, która nadaje zeszytom elegancki wygląd. Wewnątrz zastosowano papier o gramaturze 70 g/m² – przyjemny w dotyku i odporny na przebijanie tuszu. Każdy zeszyt zawiera ściągę z najważniejszymi informacjami z danego przedmiotu, umieszczoną na wewnętrznej stronie okładki, co czyni go nie tylko praktycznym, ale też pomocnym w nauce. Dostępny jest mix pięciu atrakcyjnych wzorów okładek, które dodają indywidualnego charakteru i motywują do nauki.

Kod: 400206350
 Marka: Herlitz
 Format: A5
 Kolor: Multicolor
 Minimum logistyczne: 10

Jednostki logistyczne

3600: Paleta (EAN: 5904017456773)
 10: Zgrzewka (EAN: 5904017456759)
 600: Warstwa na palecie
 60: Karton (EAN: 5904017456766)
 1: Sztuka (EAN: 5904017456742)

Cechy główne

- Zawierają praktyczne ściągę z najważniejszymi informacjami z danego przedmiotu, które pomagają w nauce
- Papier o gramaturze 70 g/m² zapewnia gładką powierzchnię i komfort pisania bez przebijania na drugą stronę
- Miękką, kartonową okładkę z matową folią nadaje estetyczny wygląd
- Format A5 sprawia, że zeszyt jest lekki i wygodny do noszenia w szkolnym plecaku
- Mix pięciu atrakcyjnych okładek pozwala wybrać wzór dopasowany do stylu i upodobań ucznia
- Zszywany grzbiet gwarantuje trwałość i wygodę użytkownika przez cały rok szkolny

Cechy dodatkowe

- Format A5
- 60 kartek w kratkę z marginesem
- Papier o gramaturze 70 g/m²
- Miękką kartonową okładkę pokrytą folią matową
- Mix 5 wzorów okładek
- Zeszyt do fizyki

EAN

5904017456742

Dodatkowe informacje

- Wymiary 2D: **20,7 x 14,6 cm**
- Wymiary 3D: **20,7 x 14,6 x 0,6 cm**

Hamelin Polska Sp. z o.o.
 Jutrzenki 137A, 02-231 Warszawa

<https://hamelin-eos.pl/products/zeszyt-herlitz-mix-a5-60k-kratka-fizyka-400206350>