

Link do produktu: <https://www.sklep.magisart.pl/kosc-introligatorska-pletwa-p-534.html>



Kość Introligatorska - Płetwa

Cena	150,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Kość introligatorska płetwa - ręcznie robiona DELRIN czarna

Jeśli robisz kartki, albumy, oprawy, pudełka albo junk journales, to wiesz, że dobra kość introligatorska to game changer. Te modele mam przetestowane na własnych projektach i papierach — i serio: **pracuje się nimi świetnie, a papier nie świeci się po zgięciach**. Kości są **ręcznie wykonywane przez introligatora („Oprawca Książek”)**, solidne, wygodne i trwałe — po prostu narzędzie „na lata”.

- bardzo trwała i „pewna” w pracy
- świetna do intensywnego użytkowania
- również daje czyste zagięcia bez efektu „świecenia” papieru

WAŻNE! Zbieram zamówienia i przekazuję je do realizacji (ręczna robota, więc idzie to partiami). Czas realizacji około 10-14 dni. Ze względu na atrakcyjną cenę i ręczną robotę. - Obecnie trwa promocja z maja. O wysyłce będę informować mailowo.

Kość introligatorska wykonana z POM, czyli polioksymetylenu znanego również pod nazwą handlową Delrin, to solidne i wytrzymałe narzędzie stworzone z myślą o regularnej, intensywnej pracy przy projektach scrapbookingowych, cardmakingowych oraz introligatorskich.

POM to materiał ceniony za bardzo dobre właściwości użytkowe. Charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną, niewielką podatnością na ścieranie, stabilnością wymiarów, odpowiednią sztywnością oraz niskim tarciem, co pozwala na precyzyjną i komfortową pracę z papierem, kartonem i tekturą.

Dzięki swojej trwałości i dobrej kontroli nacisku narzędzie świetnie sprawdza się podczas bigowania, dociskania, wygładzania oraz pracy z grubszymi materiałami, takimi jak tektura introligatorska, bazy albumowe, okładki czy projekty składające się z wielu warstw.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Produkt nie jest przeznaczony do zabawy.
- Należy przechowywać go poza zasięgiem dzieci.
- Używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie narażać produktu na działanie temperatur przekraczających zakres użytkowy materiału.
- W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych, takich jak pęknięcia, należy przerwać korzystanie z narzędzia.

Zgodność z przepisami Unii Europejskiej

Produkt spełnia ogólne wymagania bezpieczeństwa określone w:

- Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988, czyli GPSR,
- Dyrektywie 2001/95/WE, czyli GPSD.