

Link do produktu: <https://obm.com.pl/sztyft-z-wlokn-a-szklanego-10-mm-do-czyszczenia-map-dokumentow-i-zdjec-p-5568.html>



Sztyft z włókna szklanego 10 mm - Do czyszczenia map, dokumentów i zdjęć

Cena brutto	83,49 zł
Cena netto	67,88 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-SP0152

Opis produktu

□ Dane techniczne

Materiał: Włókno szklane

Średnica: 10 mm

Długość: 200 mm

Dostępne średnice serii: 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm

Zastosowanie: Czyszczenie na sucho dokumentów, map i fotografii

□ Opis

Sztyft z włókna szklanego o średnicy 10 mm to wariant precyzyjny, przeznaczony do detalicznej pracy konserwatorskiej wymagającej wyższej kontroli nad powierzchnią kontaktu niż zapewniają grubsze warianty serii. Delikatne włókna szklane usuwają z papieru i fotografii kurz, sadzę, tłuszcz i inne zanieczyszczenia powierzchniowe metodą suchą – bez wody, bez chemikaliów, bez ryzyka wprowadzenia wilgoci do wrażliwego podłoża.

Średnica 10 mm sprawdza się doskonale przy czyszczeniu małoformatowych dokumentów, fotografii portretowych, kart pocztowych, miniatur i obiektów o dużej gęstości szczegółów graficznych lub pisma – wszędzie tam, gdzie precyzja prowadzenia narzędzia ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa obiektu. Smukły przekrój pozwala na pracę w bezpośrednim sąsiedztwie delikatnych linii rysunku, krawędzi tekstu i ornamentów bez ryzyka przypadkowego uszkodzenia otaczających czystych partii.

Włókno szklane działa mechanicznie, ścierając zanieczyszczenia z powierzchni bez ingerencji chemicznej – metoda kluczowa przy obiektach nietolerujących wilgoci, takich jak akwarele, fotografie srebrowo-żelatynowe i ambrotypie, druki letterpress, dokumenty pergaminowe i wszelkie obiekty z barwnikami lub tuszami wrażliwymi na wodę i rozpuszczalniki. Suche czyszczenie mechaniczne jest fundamentem pracy konserwatorskiej na papierze i fotografii.

Podczas pracy sztyft należy prowadzić delikatnymi, okrężnymi lub liniowymi ruchami z lekkim, równomiernym naciskiem – zbyt silny docisk może powodować mikrouszkodzenia powierzchni papieru lub emulsji, szczególnie na obiektach silnie zdegradowanych lub z kruchą, łuszczącą się warstwą malarską. Końcówkę sztyftu należy regularnie oczyszczać z zebranego brudu, by nie przenosić zanieczyszczeń z powrotem na już oczyszczone partie obiektu.

Ujednolicona długość 200 mm całej serii zapewnia wygodny, naturalny chwyt w każdej pozycji pracy i pozwala na precyzyjne dozowanie nacisku od nadgarstka do końcówki – standard konserwatorski sprawdzający się zarówno przy detalicznej pracy przy stole, jak i przy opracowaniu obiektów w gablotach lub na miejscu przechowywania. Seria sześciu średnic umożliwia skompletowanie zestawu obejmującego pełen zakres zabiegów czyszczenia suchego od mikrointerwencji punktowej do wydajnego opracowania dużych formatów.

