

Link do produktu: <https://obm.com.pl/sztyft-z-wlokn-a-szklanego-8-mm-do-czyszczenia-map-dokumentow-i-zdjec-p-5567.html>

## Sztyft z włókna szklanego 8 mm - Do czyszczenia map, dokumentów i zdjęć



Cena brutto	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48h lub szybciej</b>
Numer katalogowy	<b>AR-SP0150</b>

### Opis produktu

#### □ Dane techniczne

**Materiał:** Włókno szklane

**Średnica:** 8 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 8 mm to najmniejszy i najbardziej precyzyjny wariant serii – narzędzie przeznaczone do najdelikatniejszych interwencji konserwatorskich wymagających maksymalnej kontroli nad powierzchnią kontaktu. Smukły przekrój 8 mm pozwala na pracę w bezpośrednim sąsiedztwie cienkich linii rysunku, drobnego pisma, ornamentów i ilustracji tam, gdzie grubsze warianty mogłyby nieświadomie naruszyć otaczające partie obiektu.

To wariant dedykowany pracy z miniaturami, fotografiami małoformatowymi, ilustracjami technicznymi, kartami pocztowymi, znaczkami i innymi obiektami o dużej gęstości detalu wizualnego – wszędzie tam, gdzie precyzja wyznacza granicę między skutecznym czyszczeniem a nieodwracalnym uszkodzeniem obiektu. Sztyft 8 mm jest też narzędziem pierwszego wyboru przy czyszczeniu punktowym – usuwaniu pojedynczych plam, odcisków palców i ognisk zabrudzenia o niewielkiej powierzchni bez ingerencji w otaczające czyste obszary.

Włókno szklane działa mechanicznie, ścierając zanieczyszczenia z powierzchni bez wilgoci i chemikaliów – metoda kluczowa przy obiektach nietolerujących wody, takich jak akwarele, fotografie srebrowo-żelatynowe, ambrotipie, druki letterpress i dokumenty z tuszem żelazowo-galusowym. Suche czyszczenie mechaniczne to fundament pracy konserwatorskiej na papierze i fotografii, stanowiący pierwszy etap przed bardziej zaawansowanymi zabiegami.

Podczas pracy sztyft należy prowadzić delikatnymi, okrężnymi lub liniowymi ruchami z wyjątkowo lekkim naciskiem – mała średnica koncentruje nacisk na niewielkiej powierzchni, co przy zbyt silnym docisku może powodować mikrouszkodzenia struktury papieru lub emulsji, szczególnie na obiektach silnie zdegradowanych. Końcówkę sztyftu należy regularnie oczyszczać z zebranego brudu, by nie przenosić zanieczyszczeń z powrotem na oczyszczany obiekt.

Ujednolicona długość 200 mm całej serii zapewnia wygodny, ołówkowy chwyt i naturalną kontrolę nacisku – standard konserwatorski sprawdzający się przy delikatnej, siedzącego przy stole pracy precyzyjnej. Sztyft 8 mm jako najmniejszy wariant serii jest niezbędnym uzupełnieniem zestawu konserwatorskiego – narzędziem, po które sięga się przy najdrobniejszych, najdelikatniejszych interwencjach, których nie można wykonać żadnym innym środkiem.

