

Dane aktualne na dzień: 01-05-2026 17:21

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olowek-stolarski-50-szt-sos-01-050-schmith-p-32672.html>



## Ołówek stolarski 50 szt SOS-01-050 SCHMITH

Cena brutto	<b>110,70 zł</b>
Cena netto	<b>90,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SOS-01-050</b>
Kod producenta	<b>SOS-01-050</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Ołówek stolarski 250 mm HB Schmith SOS-01-050 (50 szt.)

Ołówek techniczny o wydłużonym korpusie, przeznaczony do trasowania i znakowania w pracach budowlanych, stolarskich oraz ciesielskich. Spłaszczony kształt korpusu zapobiega staczaniu się z pochyłych powierzchni roboczych.

Długość 250 mm
Twardość grafitu HB
Kształt korpusu Owalny, spłaszczony
Zawartość opakowania 50 szt.

### Charakterystyka

#### Wydłużony korpus 250 mm

Większa długość niż standardowe ołówki biurowe (175 mm) zapewnia dłuższy czas użytkowania i lepszy zasięg przy trasowaniu w trudno dostępnych miejscach. Korpus utrzymuje ergonomię nawet po wielokrotnym temperowaniu.

#### Grafit HB - uniwersalna twardość

Twardość HB (Hard-Black) oznacza średnią twardość grafitu, która pozostawia wyraźny ślad na większości powierzchni bez

nadmiernego wciskania się w materiał. Odpowiednia zarówno do precyzyjnego trasowania, jak i szybkiego znakowania.

### Owalny, antypoślizgowy korpus

Splaszczony przekrój poprzeczny eliminuje samoistne staczanie się ołówka z pochyłych desek, drabinek czy rusztowań. Rozwiązanie szczególnie przydatne w warunkach budowlanych i przy pracy na wysokości.

### Opakowanie zbiorcze 50 sztuk

Format dedykowany dla zespołów budowlanych, warsztatów i firm remontowych. Zapas wystarczający na dłuższy okres pracy przy standardowym zużyciu w rzemiośle i budownictwie.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu (SKU)	SOS-01-050
Producent	Schmith
Długość ołówka	250 mm
Twardość grafitu	HB
Kształt korpusu	Owalny, splaszczony
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Kod EAN	5902004708485

## Zastosowanie

- Trasowanie elementów drewnianych przed cięciem i montażem w stolarstwie
- Znakowanie miejsc montażowych na płytach g-k podczas zabudowy ścianek działowych
- Oznaczanie punktów wiercenia w betonie i materiałach murowych
- Kreślenie linii cięcia na płytach drewnopochodnych (OSB, sklejka, MDF)
- Znakowanie elementów konstrukcyjnych w ciesielstwie i szkieletach drewnianych
- Trasowanie na surowych powierzchniach budowlanych przed tynkowaniem
- Oznaczanie materiałów w magazynach i na placach budowy
- Szkicowanie rozwiązań technicznych bezpośrednio na podłożu roboczym

### Czym różni się grafit HB od innych twardości?

Skala twardości grafitu obejmuje zakres od 9H (najtwardszy) przez HB (średni) do 9B (najmiększy). Ołówki HB stanowią punkt środkowy – kreślą wyraźną linię bez nadmiernego ścierania grafitu i nie zarysowują delikatnych powierzchni. W budownictwie stosuje się głównie HB i 2B, przy czym HB lepiej sprawdza się na szorstkich podłożach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Ołówki stolarskie wymagają regularnego temperowania - zaleca się używanie temperówek o średnicy otworu min. 11 mm. Grafit należy temperować na stożek o kącie około 15-20 stopni, co zapewnia wytrzymałość wierzchołka przy trasowaniu na twardych powierzchniach.

Przechowywanie w suchych warunkach wydłuża trwałość drewnianego korpusu i zapobiega pękaniu. W przypadku pracy w wilgotnych pomieszczeniach warto zabezpieczyć zapas ołówków w szczelnym opakowaniu.

Owalny kształt korpusu ułatwia również identyfikację ołówka w kieszeni pasa monterskiego - nie miesza się z okrągłymi narzędziami kreślarskimi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: temperówki profesjonalne do ołówków stolarskich, linie traserskie (sznurki murarskie), poziomice budowlane oraz ołówki automatyczne do prac wykończeniowych wymagających większej precyzji.