

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

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.