

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olowek-murarski-som-01-schmith-p-31109.html>

Ołówek murarski SOM-01 SCHMITH

Cena brutto	2,91 zł
Cena netto	2,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOM-01
Kod producenta	SOM-01
Kod EAN	5902004716978
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ołówek murarski SOM-01 SCHMITH

Ołówek stolarski przeznaczony do znakowania materiałów budowlanych. Długość 250 mm zapewnia wygodę pracy przy standardowych zadaniach murarskich i stolarskich.

Długość 250 mm

Twardość grafitu HB

Opakowanie 50 szt.

Charakterystyka

Twardość HB

Grafit o twardości HB (Hard Black) stanowi średnią wartość w skali twardości. Pozostawia wyraźny ślad na drewnie, betonie i ceglach, jednocześnie nie kruszeje przy nacisku podczas pracy na chropowatych powierzchniach.

Długość 250 mm

Standardowa długość zapewnia odpowiednią równowagę między zasięgiem a kontrolą ruchu. Pozwala na pracę w wąskich przestrzeniach, takich jak szczeliny między blokami czy profile okienne.

Opakowanie zbiorcze

Pakowanie po 50 sztuk odpowiada zapotrzebowaniu na średniej wielkości budowie lub w warsztacie stolarskim. Zmniejsza częstotliwość zamówień przy regularnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOM-01
Długość	250 mm
Twardość grafitu	HB
Jednostka sprzedaży	sztuka
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Kod EAN	5902004716978

Zastosowanie

- Znakowanie linii cięcia na blokach betonowych i ceglach
- Oznaczanie punktów montażowych na ścianach i stropach
- Rysowanie poziomów i pionów na tynku przed wykończeniem
- Zaznaczanie wymiarów na drewnie konstrukcyjnym
- Oznaczanie miejsc wiercenia w betonie i murze
- Szkicowanie rozkładu płytek na podłożu
- Znakowanie elementów prefabrykowanych przed montażem

Twardość grafitu HB - co to oznacza?

Skala twardości grafitu określa proporcję gliny do grafitu w rdzeniu. HB (Hard Black) to środek skali - twardy na tyle, by nie rozmazywać się przy kontakcie z szorstką powierzchnią, ale miękki na tyle, by pozostawiać czytelny ślad bez nadmiernego nacisku. W pracach budowlanych twardość HB sprawdza się lepiej niż miększe warianty (B, 2B), które szybko się ścierają na chropawatych materiałach.

Produkty powiązane

Do pracy z ołówkiem murarskim: ołówki stolarskie w twardościach 2H (do precyzyjnych oznaczeń na drewnie), temperówki budowlane, poziomica murarska, sznur traserski, kreda murarska.

...