

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-brukarski-1500-g-z-nakladka-gumowa-smb-1500-schmith-p-30484.html>

## Młotek brukarski 1500 g z nakładką gumową SMB-1500 SCHMITH

Cena brutto	<b>56,46 zł</b>
Cena netto	<b>45,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMB-1500</b>
Kod producenta	<b>SMB-1500</b>
Kod EAN	<b>5902004710655</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Młotek brukarski 1500 g z nakładką gumową SMB-1500 SCHMITH

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do prac brukarskich i kamieniarskich. Wyposażone w wymienną nakładkę gumową o wadze 300 g, umożliwia precyzyjne osadzanie kostki brukowej, bloczków płaskich i krawężników bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Waga młotka 1500 g

Waga nakładki 300 g

Długość trzonka 38 cm

Materiał trzonka Jesion

### Charakterystyka techniczna

#### Nakładka gumowa 300 g

Wymienna nakładka utwardzona w procesie wulkanizacji zapewnia odpowiednią elastyczność przy jednoczesnej trwałości. Chroni powierzchnię kostki brukowej przed odpryskaniem i pęknięciami podczas osadzania. Możliwość wymiany po zużyciu wydłuża żywotność narzędzia.

### Trzonek jesionowy 38 cm

Drewno jesionowe charakteryzuje się odpornością na uderzenia i drgania. Długość 38 cm zapewnia ergonomiczną pracę przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni, co zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnych prac brukarskich. Naturalne właściwości drewna amortyzują wibracje.

### Waga 1500 g

Masa młotka dobrana do prac z elementami betonowymi i kamiennymi o masie jednostkowej 3-8 kg. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia do wyrównania i osadzenia kostki bez konieczności nadmiernego wysiłku. Zbyt lekkie narzędzie wymagałoby wielokrotnych uderzeń, zbyt ciężkie powodowałoby szybkie zmęczenie.

### Konstrukcja wymienna

System wymiennej nakładki gumowej pozwala na szybką regenerację narzędzia bez konieczności zakupu kompletnego młotka. Nakładka podlega naturalnemu zużyciu podczas pracy i jej wymiana po ok. 200-300 m<sup>2</sup> ułożonej kostki przywraca pełną funkcjonalność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SMB-1500
Producent	SCHMITH
Waga młotka	1500 g
Waga nakładki gumowej	300 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Długość trzonka	38 cm
Typ nakładki	Guma wulkanizowana, wymienna
Przeznaczenie	Prace brukarskie i kamieniarskie
Kod EAN	5902004710655
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Osadzanie kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Wyrównywanie bloczków płaskich podczas układania
- Montaż krawężników betonowych i granitowych
- Prace przy układaniu obrzeży chodnikowych

- 
- Osadzanie płyt chodnikowych o grubości 4-6 cm
  - Wyrównywanie elementów kamieniarskich w trakcie montażu
  - Korekta pozycji kostki po wstępnym ułożeniu
  - Prace przy renowacji nawierzchni brukarskich

### Zasada doboru wagi młotka brukarskiego

Młotek 1500 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a komfortem pracy. Stosuje się go przy standardowej kostce betonowej 20x10x6 cm oraz grubszych elementach kamiennych. Do drobniejszych prac z cienką kostką lub płytkami wystarczą młotki 800-1000 g. Do ciężkich elementów kamiennych powyżej 10 kg stosuje się młotki 2000-2500 g.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie nakładki gumowej oraz stan trzonek. Luźna nakładka może oderwać się podczas uderzenia, stwarzając zagrożenie. Trzonek nie powinien wykazywać pęknięć ani rozwarstwiania włókien drewna.

Podczas pracy należy uderzać prostopadle do powierzchni kostki, unikając uderzeń pod kątem, które mogą spowodować odpryski. Siłę uderzenia dostosowuje się do twardości podłoża – na świeżo wyrównanym piasku wystarczają delikatne uderzenia, na zagęszczonym podłożu konieczne są silniejsze.

Po zakończeniu pracy nakładkę gumową należy oczyścić z piasku i pyłu betonowego. Trzonek drewniany można zabezpieczyć olejem lnianym, co zapobiega wysychaniu i pękaniu. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zarówno drewna, jak i gumy.

Nakładkę wymienia się, gdy jej grubość zmniejszy się o połowę lub pojawią się pęknięcia. Zużyta nakładka traci elastyczność i może powodować uszkodzenia kostki. Wymiana trwa kilka minut i nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac brukarskich warto rozważyć: poziomice brukarską 100-120 cm do kontroli równości nawierzchni, sznur murarski do wytyczania linii układania, łopatę do piaskowania fug oraz szczotkę do zamiatania piasku w szczeliny między kostkami.