

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-710w-sch03p01001-schmith-p-58553.html>

## Wiertarka udarowa 710W SCH03P01001 SCHMITH

Cena brutto	<b>153,26 zł</b>
Cena netto	<b>124,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH03P01001</b>
Kod producenta	<b>SCH03P01001</b>
Kod EAN	<b>5902004732503</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka udarowa 710W SCH03P01001 SCHMITH

Elektryczna wiertarka udarowa przeznaczona do prac w betonie, stali i drewnie. Urządzenie oferuje przełączanie między trybem udarowym a standardowym wierceniem, co pozwala dostosować sposób pracy do typu materiału.

Moc silnika 710W

Prędkość obrotowa 0-3100 obr/min

Uchwyt wiertarski 1,5-13 mm

Waga 1,5 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 710W i regulacja obrotów

Silnik o mocy 710W zapewnia moment obrotowy wystarczający do wiercenia w materiałach budowlanych. Regulacja prędkości w zakresie 0-3100 obr/min umożliwia kontrolę nad procesem wiercenia — niższe obroty przy pracach w twardych materiałach, wyższe przy wierceniu drewna.

### Funkcja udaru

Przełącznik trybu pracy pozwala aktywować mechanizm udarowy przy wierceniu w betonie i murze. W trybie udaru wiertło wykonuje dodatkowo ruchy posuwisto-zwrotne, co przyspiesza penetrację twardych materiałów. Przy pracy w metalu i drewnie funkcję udaru należy wyłączyć.

### Uchwyt kluczowy 1,5-13 mm

Wiertarka wyposażona w klasyczny uchwyt zaciskany kluczem. Zakres 1,5-13 mm obejmuje typowe średnice wiertel stosowanych w pracach domowych i remontowych. Kluczowy system mocowania zapewnia stabilne trzymanie wiertła pod obciążeniem.

### Ergonomia i waga 1,5 kg

Rękojeść typu SOFT pokryta materiałem antypoślizgowym zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas pracy. Masa 1,5 kg to kompromis między stabilnością a komfortem — urządzenie nie jest zbyt ciężkie przy dłuższych pracach nad głową.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P01001
Moc znamionowa	710W
Napięcie zasilania	220-240V AC
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-3100 obr/min
Typ uchwytu	Kluczowy 1,5-13 mm
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	14 mm
Maksymalna średnica wiercenia w stali	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Przewód zasilający	3 m, H05RN-F 2×0,75 mm <sup>2</sup> , wtyczka VDE
Waga	1,5 kg
Certyfikaty	CE, GS, EMC, ROHS
Wyposażenie	Uchwyt wiertarski, ogranicznik głębokości wiercenia, klucz do uchwytu

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych
- Instalacja kołków rozporowych i systemów mocowań
- Przygotowanie otworów pod przewody elektryczne i instalacje wodno-kanalizacyjne
- Wiercenie w stalowych profilach konstrukcyjnych i blachach

- 
- Prace w drewnie konstrukcyjnym — wiercenie otworów pod śruby i wkręty
  - Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
  - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór wiertel

Do betonu stosować wiertła z węglikiem spiekany (oznaczenie SDS lub HM). Do stali — wiertła HSS lub HSS-Co. Do drewna — wiertła spiralne lub łopatkowe. Średnica trzpienka nie może przekraczać 13 mm.

### Przełączanie trybu pracy

Przełącznik trybu udarowego należy przestawiać wyłącznie przy wyłączonym urządzeniu. Przy wierceniu w betonie aktywować udar, przy pracy w metalu i drewnie — wyłączyć. Nieprawidłowe ustawienie skraca żywotność narzędzia i obniża efektywność wiercenia.

### Ogranicznik głębokości

Dołączony ogranicznik montuje się w dodatkowej rękojeści. Pozwala na precyzyjne wiercenie otworów o zadanej głębokości, co jest istotne przy montażu kołków rozporowych i instalacjach elektrycznych.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu. Okresowo sprawdzać stan przewodu zasilającego i szczotek węglowych. Uchwyt smarować smarem plastycznym co 50 godzin pracy. Nie używać urządzenia w środowisku wilgotnym.

### Produkty powiązane

Do pracy wiertel udarowych zaleca się stosowanie wiertel z węglikiem spiekany, kołków rozporowych oraz systemów odsysania pyłu. Przy pracach w metalu przydatne będą środki chłodząco-smarujące.

...