

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

Wiertarka udarowa 710W SCH03P01001 SCHMITH

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

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 ² , 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.

...