

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-6j-1500w-sch03p02001-schmith-p-58555.html>

Młotowiertarka SDS+ 6J 1500W SCH03P02001 SCHMITH

Cena brutto	441,28 zł
Cena netto	358,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH03P02001
Kod producenta	SCH03P02001
Kod EAN	5902004732527
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotowiertarka SDS+ 6J 1500W SCH03P02001 SCHMITH

Młotowiertarka udarowa z uchwytem SDS+ przeznaczona do profesjonalnych prac budowlanych i remontowych. Urządzenie łączy funkcje wiercenia, wiercenia udarowego, kucia i kucia z blokowaniem w czterech trybach pracy.

Moc silnika 1500 W

Energia udaru 6 J

Uchwyt narzędzi SDS+

Max. beton 32 mm

Charakterystyka techniczna

Moc 1500W i energia udaru 6J

Silnik o mocy 1500W zapewnia wystarczającą wydajność do intensywnego wiercenia w betonie, podczas gdy energia pojedynczego udaru wynosząca 6 joulów pozwala na skuteczne kruszenie materiału. Przy częstotliwości 4300 udarów na minutę urządzenie efektywnie penetruje twarde podłoża.

Uchwyt SDS+ z szybką wymianą narzędzi

System SDS+ umożliwia montaż i demontaż wiertel oraz dłuć bez użycia dodatkowych kluczy. Połączenie zapewnia pewny chwyt narzędzia i skuteczny transfer energii udaru. Standard kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów dostępnych na rynku.

Cztery tryby pracy w jednym urządzeniu

Przełącznik pozwala wybrać: wiercenie bez udaru (metal, drewno), wiercenie z udarem (beton, cegła), kucie (skuwanie płytek, bruzdy) oraz kucie z blokowaniem (dłutowanie). Eliminuje to potrzebę posiadania oddzielnych narzędzi do różnych zadań.

Regulacja obrotów i system antywibracyjny

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej w zakresie 0-850 obr/min umożliwia dopasowanie parametrów pracy do materiału i średnicy wiertła. Uchwyty antywibracyjne redukują drgania przenoszone na ręce operatora, co zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P02001
Moc znamionowa	1500 W
Napięcie zasilania	220-240V ~ 50/60Hz
Energia udaru	6 J
Częstotliwość ударów	0-4300 uderzeń/min
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-850 obr/min
Typ uchwytu	SDS+
Max. średnica wiercenia w betonie	32 mm
Max. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Max. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Przewód zasilający	2x1.0mm ² VDE, wtyczka VDE
Waga	5,4 kg
Certyfikaty	GS/CE/EMC

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym i zbrojonym
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych w ścianach nośnych
- Przebijanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Skuwanie płytek ceramicznych i tynków ze ścian
- Wykonywanie bruzd pod przewody i rury w murze
- Wiercenie w cegle pełnej i blokach gazobetonowych
- Kucie rowków w posadzkach betonowych

-
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym i metalowych profilach

Energia udaru — co oznacza parametr 6J?

Energia udaru mierzona w dżulach (J) określa siłę pojedynczego impulsu przenoszącego się na materiał. Wartość 6J pasuje urządzenie w segmencie młotowiertarek do zastosowań profesjonalnych. Dla porównania: modele hobbystyczne oferują 2-3J, podczas gdy ciężkie młoty wyburzeniowe osiągają 15-40J. Parametr 6J wystarcza do wiercenia otworów o średnicy do 32mm w betonie klasy C20/25.

Wyposażenie standardowe

W zestawie z młotowiertarką dostarczane są akcesoria umożliwiające rozpoczęcie pracy:

- Dodatkowa rękojeść boczna z możliwością regulacji kąta
- Zestaw trzech wiertel SDS+ o średnicach 8, 10 i 12 mm, długość 150 mm
- Dwa dłuta SDS+ 14x250mm: spiczaste do punktowego kucia i płaskie do skuwania
- Osłona przeciwkurzowa zabezpieczająca przed pyleniem podczas wiercenia
- Ogranicznik głębokości wiercenia z podziałką milimetrową

Użytkowanie i konserwacja

Montaż narzędzi SDS+

Przed włożeniem wiertła lub dłuta należy cofnąć tulejkę blokującą uchwytu, wsunąć narzędzie do oporu i upewnić się, że zostało zablokowane. Po zakończeniu pracy wyciągnąć narzędzie przy cofniętej tulejce. Regularnie czyścić rowki SDS+ i smarować je smarem grafitowym.

Dobór parametrów pracy

Dla betonu stosować tryb wiercenia udarowego z pełnymi obrotami. W cegle dziurawce zmniejszyć prędkość obrotową, aby uniknąć wykruszania materiału. Przy wierceniu w metalu wyłączyć funkcję udaru i używać niższych obrotów z chłodzeniem. W drewnie pracować bez udaru, z obrotami dostosowanymi do średnicy wiertła.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Zawsze używać dodatkowej rękojeści dla pełnej kontroli nad urządzeniem. W przypadku zablokowania wiertła natychmiast zwolnić spust i wycofać narzędzie. Stosować okulary ochronne, maski przeciwpyłowe i ochronniki słuchu. Nie przeciążać urządzenia — przy spadku obrotów zmniejszyć nacisk.

Certyfikaty GS/CE/EMC

Oznaczenie GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza zgodność z niemieckimi normami bezpieczeństwa. CE oznacza spełnienie wymogów dyrektyw europejskich, a EMC — zgodność elektromagnetyczną, czyli brak zakłóceń dla innych urządzeń elektrycznych. Certyfikaty te są wymagane do legalnej sprzedaży elektronarzędzi w UE.

Produkty powiązane

Do młotowiertarki zaleca się dokupienie: zestawu wiertel SDS+ w różnych średnicach (14-28mm), dłut specjalistycznych (łopatkowe, kanałowe), odkurzacza przemysłowego z adapterem do odsysania pyłu, smaru do konserwacji uchwytu SDS+ oraz walizki transportowej.

...