

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-sds-max-1200w-2-8j-79047-power-up-p-2198.html>

Młot udarowy sds max 1200w 2-8j 79047 POWER UP

Cena brutto	347,18 zł
Cena netto	282,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79047
Kod producenta	79047
Kod EAN	5906083790478
Producent	Power Up
Funkcje pracy	wiercenie z udarem;kucie;pozycjonowanie dłuta
Liczba obrotów [1/ min]	300-600
Moc [W]	1200
Ilość uderzeń [1/min]	1950-3900
Energia uderu [J]	2-8
Jednostka	SZT
Udar	Tak

Opis produktu

Młot udarowy SDS MAX 1200W POWER UP 79047

Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS MAX do prac w twardym betonie, silikatach i cegle pełnej. Urządzenie łączy regulowaną siłę uderzenia 2-8 J z mocą 1200W, co pozwala na efektywne wiercenie, kucie i wykuwanie bruzd instalacyjnych.

Moc silnika 1200 W

Siła uderzenia 2-8 J

Typ uchwyty SDS MAX

Uchwyt antywibracyjny Tak

Charakterystyka młota udarowego SDS MAX

Regulacja siły uderzenia 2-8 J

Możliwość dopasowania energii uderu do twardości materiału. Niższe wartości (2-4 J) sprawdzają się w cegle i silikatach, wyższe (6-8 J) w twardym betonie zbrojonym. Regulacja pozwala oszczędzać narzędzia i wydłuża żywotność dłut.

Uchwyt SDS MAX

System mocowania zaprojektowany do ciężkich zastosowań przemysłowych. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne osadzenie narzędzi o większych przekrojach. Kompatybilny z dłutami i wiertłami SDS MAX wszystkich producentów.

Uchwyt antywibracyjny

Konstrukcja uchwytu ogranicza przenoszenie drgań na dłoń operatora. Rozwiązanie istotne podczas długotrwałej pracy - redukuje zmęczenie rąk i zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia.

Moc 1200W przy niskiej prędkości obrotowej

Parametry dostosowane do pracy udarowej. Niska prędkość obrotowa w połączeniu z wysoką siłą uderu zapewnia skuteczne drążenie bez przegrzewania wiertel i koron wiertniczych.

Specyfikacja techniczna

Model	79047
Marka	POWER UP
Moc znamionowa	1200 W
Siła uderzenia	2-8 J (regulowana)
Typ uchwytu	SDS MAX
Uchwyt antywibracyjny	Tak
Zakres zastosowań	Beton, silikat, cegła pełna
Zawartość zestawu	Młotowiertarka, dłuto SDS MAX, wiertło SDS MAX, rękojeść dodatkowa, gumowa osłona uchwytu, pręt ograniczający głębokość

Zastosowanie młota udarowego SDS MAX

-
- Wiercenie otworów w zbrojonym betonie konstrukcyjnym
 - Wykuwanie bruzd instalacyjnych pod rury i przewody elektryczne
 - Seryjne wiercenie otworów pod puszkę elektryczną
 - Przewierty w ścianach nośnych i stropach
 - Kucie i skuwanie betonu podczas prac rozbiórkowych
 - Wiercenie w cegle klinkierowej i silikatach
 - Montaż instalacji w obiektach przemysłowych
 - Prace instalacyjne w budownictwie wielorodzinnym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzi SDS MAX

Młot współpracuje z wiertłami, dłutami i koronami z chwytem SDS MAX. Średnica chwytu 18 mm wymaga odpowiednich akcesoriów - narzędzia SDS-plus (średnica 10 mm) nie są kompatybilne. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie narzędzia.

Regulacja siły uderzenia

Rozpoczynanie pracy od niższych wartości pozwala ocenić twardość materiału. W cegle i silikatach wystarczają ustawienia 2-4 J, w betonie 6-8 J. Zbyt wysoka siła uderzenia w miękkich materiałach prowadzi do szybszego zużycia dłut.

Pręt ograniczający głębokość

Dołączony pręt montuje się w dodatkowej rękojeści. Ustawienie ogranicznika przed rozpoczęciem wiercenia zapewnia powtarzalność głębokości otworów - przydatne podczas seryjnego wiercenia pod kotwy czy puszki.

Produkty powiązane

Do pracy z młotem SDS MAX zaleca się wiertła i dłuta oznaczone tym standardem. Warto rozważyć zakup zestawu dłut o różnych kształtach (płaskie, spiczaste) oraz wiertel w popularnych średnicach (16, 20, 25 mm). Dla prac wymagających precyzji przydatne są korony diamentowe SDS MAX.