

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 |
| Liczba obrotów [1/ min] | 300-600 |
| Moc [W] | 1200 |
| Funkcje pracy | wiercenie z udarem;kucie;pozycjonowanie dłuta |
| Energia udaru [J] | 2-8 |
| Jednostka | SZT |
| Udar | Tak |
| Ilość udarów [1/min] | 1950-3900 |

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
 - Przewieroty 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 dłuta.

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.