

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-plus-1800w-79048-power-up-p-7309.html>

MŁOTOWIERTARKA SDS-PLUS 1800W 79048 POWER UP

Cena brutto	223,71 zł
Cena netto	181,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79048
Kod producenta	79048
Kod EAN	5906083003790
Producent	Power Up
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotowiertarka SDS-Plus 1800W Power Up 79048

Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-Plus o mocy 1800W, przeznaczony do wiercenia w betonie oraz skuwania tynków, jastrychu i gresu. Regulowana energia udaru 2-7J i poprzeczne ustawienie silnika zapewniają efektywną pracę przy długotrwałym użytkowaniu.

Moc silnika 1800W

Energia udaru 2-7J (regulowana)

Typ uchwyty SDS-Plus

Model 79048

Charakterystyka techniczna młotowiertarki

Moc silnika 1800W

Wysoka moc pozwala na wiercenie długimi wiertłami bez ryzyka zakleszczenia spirali, nawet przy dużej ilości urobku. Umożliwia sprawne wykonywanie otworów pod puszkę elektryczną oraz wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne.

Regulowana energia udaru 2-7J

Możliwość dostosowania siły udaru do rodzaju materiału i wykonywanej pracy. Maksymalna energia 7J pozwala zastąpić cięższe młoty SDS-Max podczas wiercenia w suficie, redukując zmęczenie operatora.

Poprzeczne ustawienie silnika

Konstrukcja z silnikiem ustawionym poprzecznie zapewnia optymalne wyważenie narzędzia. Rozwiązanie to zmniejsza obciążenie rąk podczas skuwania tynków i płytek w pozycji poziomej, zwiększając komfort pracy.

Mechanizm udarowy odporny na temperaturę

System udarowy zaprojektowany do pracy w wysokich temperaturach generowanych podczas długotrwałego użytkowania. Zapewnia stabilną wydajność nawet przy intensywnych pracach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	79048
Marka	Power Up
Moc znamionowa	1800W
Energia udaru	2-7J (regulowana)
Typ uchwytu	SDS-Plus
Uchwyt narzędziowy	Wymienny SDS-Plus
Zawartość zestawu	Młot udarowo-obrotowy, dłuto szpicak, dłuto płaskie, 3 wiertła SDS-Plus (8mm, 10mm, 12mm), smar, klucz do wrzutnika smaru, instrukcja, gwarancja

Zastosowanie młotowiertarki SDS-Plus

- Wiercenie otworów w betonie wiertłami o dużych średnicach
- Skuwanie betonu i jastrychu podczas prac rozbiórkowych
- Demontaż gresu i płytek ceramicznych
- Usuwanie tynków ze ścian i sufitów
- Wykonywanie otworów pod puszki elektryczne i osprzęt instalacyjny
- Wykuwanie bruzd pod kable elektryczne i rury instalacyjne
- Wiercenie w sufitach betonowych jako alternatywa dla młotów SDS-Max
- Prace instalacyjne wymagające wiercenia długimi wiertłami

Uchwyt SDS-Plus – kompatybilność i wymiana narzędzi

System SDS-Plus to standardowy typ mocowania stosowany w młotowiertarkach lekkich i średnich. Oznaczenie „Plus” odnosi się do średnicy trzpienia wynoszącej 10mm. Uchwyt umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy – wystarczy przesunięcie tulei blokującej.

Kompatybilność z narzędziami

Młotowiertarka współpracuje z wiertłami i dłutami oznaczonymi jako SDS-Plus. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić, czy posiadają właściwy typ trzpienia. Narzędzia SDS-Max (większe) nie pasują do uchwyty SDS-Plus.

Obsługa i konserwacja

Urządzenie wymaga regularnego smarowania mechanizmu udarowego. W zestawie znajduje się smar oraz klucz do wrzutnika smaru, umożliwiający samodzielną konserwację. Częstotliwość smarowania zależy od intensywności użytkowania – przy codziennej pracy zaleca się kontrolę poziomu smaru co 2-3 tygodnie.

Podczas pracy z długimi wiertłami należy stosować wiertła przeznaczone do młotowiertarek – posiadają one wzmocnioną spiralę odprowadzającą urobek. Standardowe wiertła udarowe mogą się zakleszczać w głębokich otworach.

Praca w trybie młota

Przy skuwaniu tynków i płytek zaleca się ustawienie niższej energii udaru (2-4J) na początku pracy, co pozwala lepiej kontrolować narzędzie. Wyższą energię (5-7J) stosuje się przy skuwaniu betonu i jastrychu.

Produkty powiązane

Do pracy z młotowiertarką zaleca się dodatkowe wiertła SDS-Plus o średnicach dostosowanych do planowanych prac (14mm, 16mm, 20mm, 25mm), dłuta kanałowe do bruzd oraz dłuta łopatkowe do skuwania większych powierzchni. Przydatne są również adaptory umożliwiające montaż wiertel cylindrycznych.