

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 05:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-500w-2-funkcje-79049-p-8864.html>



MŁOTOWIERTARKA 500W 2 FUNKCJE / 79049 /

Cena brutto	140,93 zł
Cena netto	114,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79049
Kod producenta	79049
Kod EAN	5906083010989
Producent	Sthor

Opis produktu

Młotowiertarka Sthor 500W - 2 funkcje, uchwyt SDS Plus

Młotowiertarka elektryczna z funkcją wiercenia i wiercenia udarowego, przeznaczona do prac w betonie, kamieniu, drewnie i metalu. Model 79049 wyposażony w uchwyt SDS Plus zapewniający szybką wymianę wiertel.

Moc silnika 500W
Liczba funkcji 2 tryby pracy
Typ uchwytu SDS Plus
Marka Sthor

Charakterystyka techniczna młotowiertarki

Silnik elektryczny 500W

Moc 500 watów zapewnia wystarczającą wydajność do wiercenia otworów montażowych w betonie i kamieniu. Silnik dostarcza moment obrotowy umożliwiający pracę z wiertłami o średnicy do 20-24 mm w zależności od materiału.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Wiertła i dłuta osadzone są przez wsunięcie i obrót, co skraca czas przygotowania do pracy i zwiększa bezpieczeństwo podczas wymiany osprzętu.

Funkcja udaru mechanicznego

Mechanizm udarowy generuje seria uderzeń wzdłuż osi wiercenia, co umożliwia kruszenie twardych materiałów. Tryb ten aktywuje się podczas pracy w betonie i kamieniu, znacznie przyspieszając proces wiercenia w porównaniu z wiertarką standardową.

Regulacja prędkości obrotowej

Płynna regulacja obrotów pozwala dostosować parametry pracy do twardości materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty stosuje się przy większych średnicach i twardszych materiałach, wyższe przy drewnie i metalu po wyłączeniu funkcji udaru.

Specyfikacja techniczna

Model	79049
Marka	Sthor
Moc znamionowa	500W
Liczba funkcji	2 (wiercenie, wiercenie z udarem)
Typ uchwytu	SDS Plus
Tryby pracy	Wiercenie obrotowe, wiercenie udarowe

Zastosowanie młotowiertarki 500W

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych pod kołki rozporowe
- Instalacja karniszy, półek, uchwytów telewizorów w betonie
- Montaż listew instalacyjnych i puszek elektrycznych w ścianach murowanych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym podczas prac wykończeniowych
- Wiercenie w drewnie i metalu po wyłączeniu funkcji udaru
- Usuwanie starych płytek ceramicznych przy użyciu dłuta płaskiego SDS Plus
- Skuwanie tynku podczas prac remontowych z zastosowaniem dłuta spiczastego
- Przygotowanie podłoża pod nowe warstwy wykończeniowe

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy wiertło SDS Plus jest prawidłowo osadzone w uchwycie - powinno być wyczuwalne zatrzaśnięcie blokady. W przypadku pracy w betonie zaleca się oznaczenie miejsca wiercenia punktakiem, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła na gładkiej powierzchni.

Dobór trybu pracy

Funkcję udaru aktywuje się wyłącznie podczas wiercenia w betonie, cegle pełnej i kamieniu. Przy pracy w drewnie, metalach i materiałach płytowych należy wyłączyć udar, aby uniknąć uszkodzenia materiału i zapewnić precyzyjne wiercenie. Przełącznik trybu znajduje się zazwyczaj na obudowie urządzenia.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu za pomocą sprężonego powietrza. Uchwyt SDS Plus wymaga okresowego smarowania specjalnym smarem, aby zapewnić płynne osadzanie wiertła. Szczotki węglowe silnika podlegają naturalnemu zużyciu i wymagają wymiany po przepracowaniu określonej liczby godzin, co sygnalizowane jest spadkiem mocy lub iskrzeniem.

Osprzęt do młotowiertek SDS Plus

Do pracy z młotowiertarką niezbędny jest zestaw wiertła SDS Plus w różnych średnicach (6-20 mm) oraz dłuta płaskie i spiczaste do prac kucia. Zaleca się stosowanie osprzętu dedykowanego do systemu SDS Plus, ponieważ standardowe wiertła cylindryczne nie pasują do tego typu uchwytu bez adaptera.