

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-45j-79090-sthor-p-14491.html>

MŁOT WYBURZENIOWY 45J 79090 STHOR

Cena brutto	522,75 zł
Cena netto	425,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79090
Kod producenta	79090
Kod EAN	5906083031991
Producent	Sthor

Opis produktu

Młot wyburzeniowy STHOR 79090 – 45J, 1500W

Młot wyburzeniowy klasy profesjonalnej z energią udaru 45 J i mocą 1500 W. Narzędzie przystosowane do ciągłej pracy przy wyburzaniu konstrukcji betonowych, skuwaniu fundamentów i rozbiórce żelbetu. Wyposażony w system chłodzenia olejem, stalowe sprzęgło oraz sześciokątny uchwyt Hex zapewniający stabilne mocowanie dłut.

Energia udaru 45 J

Moc silnika 1500 W

Częstotliwość udarów 1900 udarów/min

Waga 14 kg

Charakterystyka młota wyburzeniowego STHOR 79090

Energia udaru 45 J dla wyburzeń żelbetu

Siła udaru 45 J pozwala efektywnie niszczyć konstrukcje betonowe zbrojone stalą. Parametr ten oznacza energię kinetyczną przenoszoną przez dłuto przy każdym uderzeniu – im wyższa wartość, tym skuteczniejsze rozbijanie twardych materiałów bez konieczności wywierania nadmiernego nacisku przez operatora.

Chłodzenie olejem zamiast smarem

System chłodzenia olejem umożliwia pracę ciągłą bez przerw na schładzanie silnika. W przeciwieństwie do smarowania smarem, olej efektywniej odprowadza ciepło z mechanizmu udarowego, co przedłuża żywotność narzędzia podczas wielogodzinnych prac rozbiórkowych.

Stalowe sprzęgło bezpieczeństwa

Metalowe sprzęgło zabezpiecza mechanizm napędowy przed uszkodzeniem podczas zaklinowania dłuta w żelbecie. W sytuacji zablokowania narzędzia sprzęgło przejmuje nadmiar obciążenia, chroniąc silnik i przekładnię przed awarią.

Uchwyt sześciokątny Hex z szybką wymianą dłut

Uchwyt Hex (sześciokątny) zapewnia stabilne mocowanie akcesoriów bez obrotu podczas pracy. System ten eliminuje potrzebę stosowania kluczy - wymiana dłuta przebiega szybko i bez użycia dodatkowych narzędzi, co skraca czas przestoju na budowie.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	79090
Moc znamionowa	1500 W
Energia pojedynczego udaru	45 J
Częstotliwość udarów	1900 udarów/min
Napięcie zasilania	230 V ~ 50 Hz
Typ uchwytu	Hex (sześciokątny)
Funkcje pracy	kucie
Waga narzędzia	14 kg
Długość kabla zasilającego	2,5 m (gumowy, wzmocniony)
Wyposażenie standardowe	2 dłuta (przecinak płaski + szpicak), walizka metalowa, uchwyt boczny

Zastosowanie młota wyburzeniowego 45J

- Wyburzanie ścian nośnych i działowych z betonu zbrojonego
- Skuwanie fundamentów betonowych i posadzek przemysłowych
- Rozbiórka konstrukcji żelbetowych o grubości do 30 cm
- Kucie rowków instalacyjnych w ścianach betonowych
- Usuwanie starych wylewek i jastrychów cementowych
- Rozbijanie bloków kamiennych i elementów murowych
- Przebijanie otworów w ścianach betonowych pod instalacje
- Demontaż konstrukcji stalowo-betonowych podczas rozbiórki obiektów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem sprawdzić poziom oleju przez okienko kontrolne (jeśli dostępne) lub zgodnie z instrukcją producenta. Zamontować odpowiednie dłuto w uchwycie Hex – wsunąć do oporu i obrócić do zablokowania. Podłączyć narzędzie do instalacji 230V zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30mA.

Technika pracy z młotem 45J

Ustawić dłuto pod kątem 60-90° do rozbijanej powierzchni. Nie wywierać nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia (14 kg) i energia udaru wystarczają do efektywnego kucia. Używać uchwytu bocznego dla lepszej kontroli i redukcji wibracji. Przy pracy ciągłej robić 15-minutowe przerwy co 2 godziny dla odprowadzenia ciepła.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić dłuto i uchwyt z pyłu betonowego sprężonym powietrzem. Sprawdzić stan kabla zasilającego i uchwytu bocznego. Co 50 godzin pracy kontrolować poziom oleju i uzupełniać zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowywać w walizce metalowej w suchym pomieszczeniu.

Produkty uzupełniające

Do młota wyburzeniowego STHOR 79090 zaleca się dokupienie dodatkowych dłut z uchwytem Hex: dłuto płaskie szerokie (250mm) do skuwania posadzek, dłuto kanałowe do rowków instalacyjnych oraz szpicak wydłużony do precyzyjnego kucia. Przydatne będą również: przedłużacz budowlany 25m z gniazdem 230V, okulary ochronne z uszczelką oraz rękawice antywibracyjne klasy AV3.

...