

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowo-obrotowy-1100w-sds-plus-79036-sthor-p-1936.html>

Młot udarowo-obrotowy 1100w sds plus 79036 STHOR

Cena brutto	221,33 zł
Cena netto	179,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79036
Kod producenta	79036
Kod EAN	5906083790362
Producent	Sthor
Liczba obrotów [1/ min]	800
Moc [W]	1100
Funkcje pracy	3
Ilość udarów [1/min]	3300
Max średnica wiercenia w betonie [mm]	26
Jednostka	SZT
Udar	Tak

Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy STHOR 79036 SDS Plus 1100W

Elektryczne narzędzie udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, kamieniu i cegle oraz do prac dłutowniczych. Model 79036 łączy funkcje wiercenia obrotowego, wiercenia udarowego i kucia.

Moc znamionowa **1100 W**

Typ uchwyty **SDS Plus**

Funkcje pracy **3 tryby**

Zestaw **Z akcesoriami**

Charakterystyka techniczna młota udarowego

Moc silnika 1100W

Silnik o mocy 1100 watów zapewnia odpowiednią energię uderu do pracy w twardych materiałach budowlanych. Parametr ten bezpośrednio wpływa na wydajność wiercenia w betonie i możliwość długotrwałej pracy bez przegrzewania się urządzenia.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Średnica chwytu 10 mm jest standardem dla młotów klasy do 5 kg, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą wiertel i dłut dostępnych na rynku.

Mechanizm udarowy

Układ pneumatyczny generuje udary przenoszące energię na wiertło lub dłuto. Regularne smarowanie elementów ruchomych przedłuża żywotność mechanizmu i utrzymuje parametry pracy na stałym poziomie podczas intensywnej eksploatacji.

Konstrukcja kompaktowa

Zredukowane wymiary i rozkład masy ułatwiają manewrowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni oraz podczas pracy nad głową. Rękojeść typu D z powłoką antypoślizgową zwiększa kontrolę nad urządzeniem i redukuje przenoszenie drgań na dłoń.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 79036
Moc znamionowa	1100 W
Typ chwytu narzędziowego	SDS Plus
Producent	STHOR
Funkcje pracy	Wiercenie obrotowe, wiercenie udarowe, kucie
Typ rękojeści	D-handle z powłoką miękką
Blokada włącznika	Tak

Zastosowanie młota udarowo-obrotowego

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i żelbetowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez mury ceglane i bloki betonowe
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Usuwanie starych płytek ceramicznych i tynków

-
- Przebijanie otworów pod puszki elektryczne
 - Demontaż elementów betonowych podczas prac remontowych
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
 - Przygotowanie podłoża pod montaż konstrukcji stalowych

Zakres wyposażenia

Zestaw zawiera komplet akcesoriów umożliwiających rozpoczęcie pracy bezpośrednio po rozpakowaniu:

Elementy robocze

Przecinak SDS Plus do kucia rowków i usuwania materiału, przebijak SDS Plus do wykonywania otworów przelotowych, zestaw wiertel SDS Plus w popularnych średnicach do wiercenia w betonie.

Wyposażenie dodatkowe

Rękojeść dodatkowa umożliwiająca montaż w różnych pozycjach dla lepszej kontroli, gumowa osłona uchwytu chroniąca przed kurzem, pręt ograniczający głębokość wiercenia zapewniający powtarzalność otworów, pojemnik ze smarem do konserwacji mechanizmu.

Przechowywanie i transport

Walizka z przegródkami zabezpiecza narzędzie i akcesoria przed uszkodzeniem podczas transportu. W zestawie instrukcja obsługi z zasadami bezpiecznej pracy oraz karta gwarancyjna.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie narzędzia w uchwycie SDS Plus - charakterystyczny trzask potwierdza zablokowanie. Blokada włącznika aktywuje się po naciśnięciu spustu i przesunięciu przycisku, umożliwiając pracę ciągłą bez konieczności trzymania spustu.

Mechanizm udarowy wymaga okresowego smarowania - pojemnik ze smarem w zestawie zawiera preparat o odpowiedniej konsystencji. Smarowanie należy przeprowadzać zgodnie z zaleceniami producenta, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu przekraczającym kilka godzin dziennie.

Rękojeść typu D zapewnia stabilny chwyt przy pracy w pionie i poziomie. Dodatkowa rękojeść montowana z boku obudowy pozwala na oburęczną kontrolę narzędzia, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo podczas wiercenia otworów o większej średnicy.

Kompatybilność z akcesoriami

Uchwyt SDS Plus współpracuje z narzędziami o trzpieniu 10 mm z charakterystycznymi rowkami. Dostępne na rynku wiertła do betonu w średnicach od 4 do 32 mm, dłuta płaskie, spiczaste i łopatkowe oraz korony diamentowe z adapterem SDS Plus.