

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-udarowy-sds-plus-1050w-79046-lund-p-2165.html>

## Młot udarowy sds plus 1050w 79046 LUND

Cena brutto	<b>208,11 zł</b>
Cena netto	<b>169,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79046</b>
Kod producenta	<b>79046</b>
Kod EAN	<b>5906083790461</b>
Producent	<b>Lund</b>
Max średnica wiercenia w betonie [mm]	<b>26</b>
Moc [W]	<b>1050</b>
Funkcje pracy	<b>3</b>
Energia udaru [J]	<b>4.5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Udar	<b>Tak</b>
Liczba obrotów [1/ min]	<b>900</b>

### Opis produktu

#### Młot udarowy SDS Plus 1050W LUND 79046

Kompaktowa młotowiertarka udarowa z uchwytem SDS Plus przeznaczona do wiercenia z udarem w betonie, cegle i kamieniu oraz do prac skuwających. Moc 1050 W zapewnia skuteczność w codziennych pracach budowlanych i remontowych.

Moc znamionowa 1050 W

Typ uchwytu SDS Plus

Model 79046

Konstrukcja Kompaktowa

### Charakterystyka młota udarowego LUND 79046

#### Uchwyt SDS Plus

System mocowania narzędzi SDS Plus umożliwia szybką wymianę wiertel i dłut bez użycia dodatkowych kluczy. Standard ten

zapewnia kompatybilność z szeroką gamą narzędzi dostępnych na rynku oraz bezpieczne mocowanie podczas pracy z udarem.

### **Moc 1050 W**

Silnik o mocy 1050 W generuje odpowiednią energię uderu do wiercenia otworów w betonie, cegle klinkierowej i kamieniu naturalnym. Parametr ten wpływa bezpośrednio na wydajność pracy oraz możliwość wiercenia otworów o większej średnicy.

### **Wytrzymały mechanizm udarowy**

Zastosowanie wzmocnionego mechanizmu udarowego i systemu optymalnego smarowania przekładni wydłuża żywotność urządzenia. Regularne smarowanie zapobiega przedwczesnemu zużyciu elementów roboczych podczas intensywnej eksploatacji.

### **Kompaktowa konstrukcja**

Niewielkie wymiary i zredukowana masa urządzenia ułatwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach oraz zmniejszają zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania. Włącznik z blokadą pozwala na pracę ciągłą bez konieczności stałego przytrzymywania przycisku.

## Specyfikacja techniczna

Model	79046
Moc znamionowa	1050 W
Typ uchwyty narzędziowego	SDS Plus
Producent	LUND
Funkcje pracy	Wiercenie z udarem, skuwanie
Wyposażenie standardowe	Dłuto SDS Plus, grot SDS Plus, wiertła SDS Plus, rękojeść dodatkowa, gumowa osłona uchwyty, pręt ograniczający głębokość wiercenia, pojemnik ze smarem

## Zastosowanie młotowiertarki udarowej

- Wiercenie otworów montażowych w betonie pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach murowanych i żelbetowych
- Wiercenie w cegle pełnej, pustaku i bloczku betonowym
- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i sanitarne w tynku i murze
- Usuwanie płytek ceramicznych i starych warstw tynku

- 
- Montaż instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
  - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
  - Przygotowanie podłoża pod nowe powłoki w trakcie renowacji

### **System SDS Plus - kompatybilność narzędzi**

Uchwyt SDS Plus to uniwersalny standard stosowany w młotach udarowych o mocy do około 1200 W. Narzędzia z chwytem SDS Plus mają charakterystyczne cztery rowki i średnicę trzpienia 10 mm. Przed zakupem wiertła lub dłuta należy sprawdzić, czy posiadają oznaczenie SDS Plus – nie są one kompatybilne z systemem SDS Max stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Młotowiertarka wymaga regularnej konserwacji dla zachowania parametrów pracy. Mechanizm udarowy i przekładnia powinny być smarowane zgodnie z zaleceniami producenta – urządzenie wyposażono w pojemnik ze smarem. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mocowania narzędzia w uchwycie SDS Plus oraz poprawność działania blokady włącznika.

Pręt ograniczający głębokość wiercenia pozwala na precyzyjne wykonywanie otworów o określonej głębokości, co jest istotne przy montażu kołków rozporowych. Gumowa osłona uchwytu chroni przed kurzem betonowym i przedłuża żywotność mechanizmu mocującego.

Podczas pracy z udarem w betonie zaleca się stosowanie ochraniaczy słuchu i okularów ochronnych. Rękojeść dodatkowa zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem i zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy wierceniu otworów o większej średnicy.

### **Produkty powiązane**

Do młotowiertarki SDS Plus zaleca się wiertła udarowe o średnicy od 6 do 28 mm oraz dłuta płaskie i spiczaste w standardzie SDS Plus. Przydatne mogą być także koronki diamentowe do wiercenia otworów pod puszki instalacyjne oraz adapter do wiertła cylindrycznych.

...