

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-600w-lund-79004-lund-p-1180.html>

Wiertarka udarowa 600w /lund/ 79004 LUND

Cena brutto	104,05 zł
Cena netto	84,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79004
Kod producenta	79004
Kod EAN	5906083790041
Producent	Lund
Uchwyt	1-13 klucz.
Obroty prawo- lewo	Tak
Udar	Tak
Jednostka	SZT
Moc [W]	600
Prędkość obrotowa [1/min]	0-2800

Opis produktu

Wiertarka udarowa 600W LUND 79004

Kompaktowa wiertarka udarowa marki LUND o mocy 600 W z mechanizmem udarowym i regulacją prędkości obrotowej. Uchwyt 13 mm z kluczem umożliwia pracę w trybie wiercenia standardowego i udarowego w betonie, cegle oraz drewnie.

Moc silnika **600 W**

Uchwyt wiertarski **13 mm z kluczem**

Funkcja udaru **Tak**

Model **79004**

Charakterystyka wiertarki udarowej LUND 79004

Moc 600 W z mechanizmem udarowym

Silnik o mocy 600 W zapewnia wystarczającą wydajność do wiercenia w materiałach budowlanych. Mechanizm udarowy umożliwia pracę w betonie i cegle poprzez uderzenia osiowe przekładni, co przyspiesza proces wiercenia w twardych powierzchniach.

Uchwyt wiertarski 13 mm z kluczem

Trójszczękowy uchwyt z zakresem mocowania do 13 mm pozwala na zastosowanie standardowych wiertel do betonu, metalu i drewna. Mocowanie kluczem gwarantuje stabilne zamocowanie narzędzia podczas pracy w trybie udarowym.

Regulacja prędkości i kierunku obrotów

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału i średnicy wiertła. Przełącznik kierunku obrotów pozwala na odkręcanie wiertel i wkrętów bez konieczności zmiany uchwytu.

Wyposażenie dodatkowe w zestawie

Uchwyt dodatkowy zwiększa kontrolę podczas wiercenia pod obciążeniem. Ogranicznik głębokości wiercenia pozwala na precyzyjne wykonywanie otworów o zadanej głębokości, co jest istotne przy montażu kołków i śrub rozporowych.

Specyfikacja techniczna

Model	LUND 79004
Moc znamionowa	600 W
Typ uchwytu	13 mm z kluczem
Funkcja udaru	Tak
Regulacja prędkości	Tak
Zmiana kierunku obrotów	Tak (lewo/prawo)
Zawartość zestawu	Wiertarka, uchwyt dodatkowy, ogranicznik głębokości, klucz do uchwytu, instrukcja, karta gwarancyjna

Zastosowanie wiertarki udarowej

- Wiercenie otworów w betonie i betonie komórkowym pod kołki rozporowe
- Wykonywanie otworów w cegle pełnej i dziurawce
- Wiercenie w drewnie i materiałach drewnopochodnych
- Wiercenie w metalach (stal, aluminium) po wyłączeniu funkcji udaru
- Prace montażowe przy instalacji półek, szafek i uchwytów ściennych
- Wiercenie przy układaniu instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Zastosowania warsztatowe i hobbystyczne

Tryby pracy wiertarki udarowej

Wiertarka udarowa LUND 79004 pracuje w dwóch trybach: wiercenie standardowe (bez udaru) oraz wiercenie udarowe. Tryb standardowy stosuje się w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych. Tryb udarowy należy włączać podczas pracy w betonie, cegle i kamieniu, gdzie uderzenia osiowe przyspieszają proces wiercenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie wiertła w uchwycie przy użyciu dołączonego klucza. Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie wiertel z węglikiem spiekany oznaczonych symbolem SDS lub standardowych wiertel udarowych. Regulację prędkości należy dostosować do średnicy wiertła – większe średnice wymagają niższych obrotów.

Uchwyt dodatkowy należy zamontować przed rozpoczęciem wiercenia w twardych materiałach, co zapewnia lepszą kontrolę narzędzia i zmniejsza ryzyko utraty kontroli podczas zacięcia wiertła. Ogranicznik głębokości należy ustawić na żadaną wartość i dokręcić śrubą mocującą.

Po zakończeniu pracy wiertarkę należy oczyścić z pyłu za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Szczególną uwagę należy zwrócić na otwory wentylacyjne silnika, które mogą zapychać się pyłem betonowym. Okresowo należy sprawdzać zużycie szczotek węglowych silnika – nadmierne iskrzenie podczas pracy sygnalizuje konieczność ich wymiany.

Produkty powiązane

Do wiertarki udarowej LUND 79004 zaleca się stosowanie wiertel udarowych z węglikiem spiekany o średnicach 4-13 mm, zestawów bitów wkrętakowych oraz dodatkowych kluczy do uchwytu jako części zamiennych.

...