

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-500w-lund-79024-lund-p-23827.html>

WIERTARKA UDAROWA 500W /LUND/ 79024 LUND

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 61,95 zł |
| Cena netto | 50,37 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 79024 |
| Kod producenta | 79024 |
| Kod EAN | 5906083790249 |
| Producent | Lund |

Opis produktu

Wiertarka udarowa 500W Lund 79024

Wiertarka udarowa z silnikiem 500W przeznaczona do wiercenia w drewnie, metalu oraz materiałach murowych. Urządzenie wyposażono w mechanizm udarowy umożliwiający pracę w twardych podłożach oraz uchwyt kluczykowy 1-13 mm zapewniający stabilne mocowanie wiertel.

| |
|--------------------------------------|
| Moc silnika 500 W |
| Prędkość obrotowa 0-3100 obr/min |
| Uchwyt wiertarski 1-13 mm kluczykowy |
| Funkcja udaru Tak |

Charakterystyka techniczna wiertarki Lund 79024

Silnik 500W z regulacją obrotów

Moc 500 watów zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia otworów o średnicy do 13 mm w stali oraz do 30 mm w drewnie. Elektroniczna regulacja prędkości 0-3100 obr/min umożliwia dostosowanie parametrów pracy do twardości materiału i średnicy wiertła, co zapobiega przegrzewaniu narzędzia i zapewnia precyzję wiercenia.

Funkcja udaru do materiałów murowych

Mechanizm udarowy generuje serię krótkich uderzeń osiowych, które ułatwiają penetrację betonu, cegły i kamienia. Udar można włączać i wyłączać przełącznikiem, co pozwala na pracę w trybie standardowego wiercenia w drewnie i metalu lub wiercenia udarowego w materiałach budowlanych bez konieczności zmiany narzędzia.

Uchwyt kluczykowy 1-13 mm

Trójszczękowy uchwyt z mocowaniem kluczykowym przyjmuje wiertła o średnicy trzpienia od 1 do 13 mm. Zaciskanie kluczem zapewnia większą siłę docisku szczęk niż uchwyty szybkomocujące, co eliminuje poślizg wiertła podczas pracy z dużym obciążeniem. System ten jest standardem w wiertarkach przeznaczonych do intensywnej eksploatacji.

Rewersyjny kierunek obrotu

Przełącznik kierunku obrotu umożliwia pracę w prawo i lewo. Funkcja ta jest wykorzystywana do wykręcania zablokowanych wiertel, usuwania wkrętów oraz uwalniania narzędzia zaklinowanego w materiale. Rewers działa przy wszystkich prędkościach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Model | Lund 79024 |
| Moc znamionowa | 500 W |
| Prędkość obrotowa | 0-3100 obr/min |
| Typ uchwytu | Kluczykowy 1-13 mm |
| Funkcja udaru | Tak |
| Rewers (obroty prawo-lewo) | Tak |
| Waga | 1,8 kg |
| Kod EAN | 5906083790249 |
| Indeks katalogowy | 79024 |

Zastosowanie wiertarki udarowej 500W

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych
- Instalacja kołków rozporowych i systemów mocujących w podłożach mineralnych
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym i płytach wiórowych
- Wykonywanie otworów w profilach stalowych i blachach o grubości do 10 mm
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w budownictwie
- Prace wykończeniowe wymagające wiercenia w różnych materiałach
- Drobne naprawy i prace remontowe w warsztacie

Dobór wiertła do materiału

W drewnie stosuj wiertła spiralne HSS lub do drewna, w metalu wyłącznie wiertła HSS ze stopniowym zwiększaniem średnicy, w betonie i cegle wiertła węglkowe z końcówką HM z włączoną funkcją udaru. Maksymalna średnica wiercenia zależy od twardości materiału i mocy wiertarki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie poprzez dokręcenie wszystkich trzech otworów klucza. Luźny uchwyt prowadzi do bicia promieniowego i uszkodzenia narzędzia. Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie przerw co 15-20 sekund w celu schłodzenia wiertła.

Funkcję udaru należy wyłączać podczas pracy w drewnie i metalu, ponieważ wibracje mogą uszkodzić strukturę materiału i obniżyć precyzję wiercenia. W przypadku zablokowania wiertła w materiale nie wolno zwiększać siły docisku - należy przełączyć na rewers i delikatnie wycofać narzędzie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić otwory wentylacyjne silnika sprężonym powietrzem oraz sprawdzić stan szczotek węglowych. Uchwyt wymaga okresowego smarowania smarem litowym na gwintach prowadnic szczęk. Wiertarka o wadze 1,8 kg nie wymaga dodatkowego wyważania.

Produkty powiązane

Do wiertarki Lund 79024 polecane są zestawy wiertel HSS do metalu, wiertła węglkowe do betonu oraz klucze zapasowe do uchwytu. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowego uchwytu szybkocującego jako alternatywę dla standardowego kluczykowego.