

Dane aktualne na dzień: 16-04-2026 02:13

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-810w-yt-82036-yato-p-14579.html>



WIERTARKA UDAROWA 810W YT-82036 YATO

Cena brutto	163,41 zł
Cena netto	132,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82036
Kod producenta	YT-82036
Kod EAN	5906083026638
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertarka udarowa 810W YT-82036 YATO

Wiertarka udarowa z silnikiem 810W przeznaczona do wiercenia w metalu, drewnie, betonie i ceramice. Model YT-82036 wyposażony w funkcję uderzenia, płynną regulację obrotów oraz uchwyt samozaciskowy 13 mm.

Moc silnika 810W

Prędkość obrotowa 0-2800 obr./min

Uchwyt wiertarski 13 mm samozaciskowy

Długość kabla 3 m

Charakterystyka techniczna wiertarki udarowej YATO

Silnik 810W z funkcją uderzenia

Moc 810W zapewnia moment obrotowy wystarczający do wiercenia w twardych materiałach. Funkcja uderzenia generuje osiowe uderzenia, które ułatwiają przebijanie betonu i cegły. Mechanizm uderzeniowy można wyłączyć podczas pracy w drewnie lub metalu, gdzie potrzebna jest tylko rotacja.

Płynna regulacja prędkości obrotowej

Zakres 0-2800 obr./min pozwala dostosować prędkość wiercenia do materiału. Niskie obroty (500-1000 obr./min) stosuje się przy wierceniu metalu, średnie (1000-1800 obr./min) przy betonie z udarem, wysokie (2000-2800 obr./min) przy drewnie. Regulacja odbywa się przez siłę nacisku na spust.

Uchwyt samozaciskowy 13 mm

Uchwyt bezkluczowy typu keyless o średnicy 13 mm umożliwi montaż wiertła o chwycie cylindrycznym od 1,5 do 13 mm. Wymiana narzędzia następuje przez ręczne dokręcenie tulei uchwytu. Maksymalna średnica wiercenia: stal 13 mm, drewno 30 mm, beton 16 mm.

Rewers i ogranicznik głębokości

Przełącznik rewersowania kierunku obrotów znajduje się nad spustem. Funkcja przydatna przy wykręcaniu wkrętów lub uwalnianiu zaklinowanych wiertła. Ogranicznik głębokości mocowany w dodatkowym uchwycie pozwala na precyzyjne wiercenie otworów na zadaną głębokość, co jest istotne przy montażu kołków rozporowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82036
Moc znamionowa	810W
Prędkość obrotowa	0-2800 obr./min
Typ uchwytu	Samozaciskowy (keyless)
Średnica uchwytu	13 mm (1,5-13 mm)
Funkcja udaru	Tak (wyłączalna)
Rewers	Tak
Długość kabla zasilającego	3 m
Max. średnica wiercenia - stal	13 mm
Max. średnica wiercenia - drewno	30 mm
Max. średnica wiercenia - beton	16 mm

Zastosowanie wiertarki udarowej

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych pod kołki rozporowe
- Wykonywanie otworów w profilach stalowych i aluminiowych przy montażu konstrukcji
- Wiercenie w drewnie podczas prac stolarskich i budowlanych
- Montaż instalacji elektrycznych - wiercenie otworów pod puszkę podtynkową
- Układanie glazury i terakoty - wiercenie w ceramice wiertłami diamentowymi
- Instalacja systemów mocowań - wiercenie pod uchwyty, wsporniki, szyny

-
- Wkręcanie i wykręcanie wkrętów przy użyciu bitów w uchwycie
 - Prace remontowe wymagające wiercenia w różnych materiałach budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wiertła do materiału

W betonie stosuje się wiertła węglikowe z funkcją udaru włączoną. W metalu używa się wiertła HSS z udarem wyłączonym i chłodzeniem punktu wiercenia. W drewnie stosuje się wiertła spiralne lub piórkowe, również bez udaru. Ceramikę wierce się wiertłami diamentowymi lub węglikowymi na niskich obrotach bez udaru.

Praca z funkcją udaru

Mechanizm udarowy generuje dodatkowe obciążenie silnika. Przy intensywnym wierceniu w betonie zaleca się robić przerwy co 15-20 minut, aby uniknąć przegrzania. Podczas pracy należy wywierać równomierny docisk bez nadmiernego forsowania wiertła. Zbyt duża siła nacisku nie przyspiesza wiercenia, a zwiększa zużycie narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obudowę i uchwyt z pyłu. Szczeliny wentylacyjne silnika należy regularnie przedmuchiwać sprężonym powietrzem. Uchwyt samozaciskowy wymaga okresowego smarowania - co kilka miesięcy należy zdjąć uchwyt i nasmarować gwint smarem litowym. Szczotki węglowe silnika podlegają zużyciu i wymagają wymiany po ok. 100-150 godzinach intensywnej pracy.

Produkty powiązane

Do wiertarki udarowej YATO zaleca się zestawy wiertła udarowych do betonu, zestawy wiertła HSS do metalu, dodatkowy uchwyt boczny dla lepszej kontroli narzędzia oraz ograniczniki głębokości wiercenia. Przydatne będą również zestawy bitów wkrętakowych oraz adapter do bitów montowany w uchwycie wiertarskim.