

Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 21:20

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lekki-mlot-dlutujacy-15j-yt-82133-yato-p-14054.html>



LEKKI MŁOT DŁUTUJĄCY 15J YT-82133 YATO

Cena brutto	381,91 zł
Cena netto	310,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82133
Kod producenta	YT-82133
Kod EAN	5906083032035
Producent	YATO

Opis produktu

Młot dłutujący 15J YATO YT-82133 - lekki młot udarowy SDS-max

Młot dłutujący YATO YT-82133 to elektryczne narzędzie udarowe o energii pojedynczego uderzenia 15J, przeznaczone do skuwania tynków, betonu oraz wykuwania bruzd instalacyjnych. Wyposażony w uchwyt SDS-max i ważący 4,8 kg, łączy skuteczność w twardych materiałach z komfortem długotrwałej pracy.

Energia udaru 15 J

Waga 4,8 kg

Uchwyt SDS-max

Moc 1500 W

Charakterystyka młota dłutującego YATO YT-82133

Energia udaru 15J przy wadze 4,8 kg

Parametr 15J oznacza energię pojedynczego uderzenia tłoka w dłuto. Wartość ta decyduje o zdolności przebijania betonu i skuwania twardych materiałów. Waga 4,8 kg to jeden z najniższych wskaźników w klasie młotów SDS-max, co przekłada się na mniejsze obciążenie rąk i możliwość pracy w pozycjach wymagających trzymania narzędzia na wysokości.

Uchwyt narzędziowy SDS-max

System SDS-max to standardowy uchwyt dla młotów o energii powyżej 10J. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne osadzenie dłut i wiertel o większych przekrojach. Wymiana narzędzia odbywa się bez użycia kluczy - wystarczy odsunąć tuleję blokującą. Standard SDS-max gwarantuje kompatybilność z szeroką gamą osprzętu wielu producentów.

Moc silnika 1500W i mechanizm udarowy

Silnik o mocy 1500W napędza mechanizm pneumatyczno-udarowy, w którym tłok uderza w bijak przekazujący energię na dłuto. Mechanizm ten zapewnia ciągłą pracę przy obciążeniu, charakterystyczną dla prac wyburzeniowych. Wytrzymałość układu udarowego decyduje o żywotności narzędzia w intensywnym użytkowaniu zawodowym.

Regulowany uchwyt boczny typu D i aluminiowa obudowa

Uchwyt typu D można obracać o 360 stopni i blokować w wybranej pozycji, co pozwala dostosować chwyt do kąta pracy - pionowego, poziomego lub ukośnego. Obudowa z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Kabel o długości 2,5 m i przekroju 2,5 mm² zapewnia elastyczność pracy bez przedłużaczy w standardowych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82133
Producent	YATO
Energia udaru	15 J
Moc znamionowa	1500 W
Waga	4,8 kg
Typ chwytu	SDS-max
Długość kabla	2,5 m
Materiał obudowy	Aluminium
Typ chwytu bocznego	D - regulowany
System wymiany szczotek	Szybkozłączny
Wyposażenie	Walizka transportowa

Zastosowanie młota udarowego

- Skuwanie tynków cementowo-wapiennych ze ścian murowanych
- Skuwanie wylewek betonowych i posadzek
- Wykuwanie bruzd pod instalacje elektryczne w murze i betonie
- Wykuwanie przejść instalacyjnych dla rur wodociągowych i kanalizacyjnych
- Kucie otworów pod puszkę elektryczne i skrzynki podtynkowe
- Prace wyburzeniowe - usuwanie fragmentów ścian działowych

-
- Wykuwanie gniazd pod elementy montażowe w betonie konstrukcyjnym
 - Przygotowanie powierzchni betonowych przed nakładaniem nowych warstw

Kompatybilność z osprzętem SDS-max

Młot współpracuje z dłutami i wiertłami posiadającymi chwyt SDS-max o średnicy 18 mm. Należy dobierać osprzęt o długości i masie odpowiedniej do energii 15J. Zbyt lekkie dłuta mogą być uszkodzone przez nadmierną energię uderzenia, zbyt ciężkie obniżą efektywność pracy. Producenci osprzętu podają zalecane zakresy energii dla każdego narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie dłuta - po włożeniu w uchwyt narzędzie powinno być zablokowane, ale zachować możliwość obrotu wokół osi. Podczas pracy młot należy dociskać do materiału z umiarkowaną siłą - nadmierny nacisk nie zwiększa wydajności, a obciąża mechanizm. W twardych materiałach zaleca się pracę w cyklach 15-20 minut z przerwami na schłodzenie silnika.

System szybkiej wymiany szczotek umożliwia samodzielną konserwację bez demontażu obudowy. Zużyte szczotki (o długości poniżej 6 mm) należy wymienić na oryginalne części. Regularnie należy sprawdzać stan kabla zasilającego, szczególnie w miejscu wejścia do obudowy. Wewnętrzne kanały wentylacyjne należy przedmuchiwać sprężonym powietrzem po pracach w silnie zapyłonych warunkach.

Przechowywanie w walizce transportowej

Dołączona walizka chroni narzędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i magazynowania. Przed umieszczeniem młota w walizce należy odczekać do całkowitego schłodzenia obudowy i usunąć zanieczyszczenia z powierzchni. Wilgoć wewnątrz zamkniętej walizki może prowadzić do korozji elementów metalowych - narzędzie należy przechowywać w suchych pomieszczeniach.

Produkty powiązane z młotem dłutującym

Do kompleksowej pracy z młotem dłutującym przydatne są: zestaw dłut SDS-max (płaskie, szpicaste, łopatkowe), wiertła udarowe SDS-max do betonu, smar do nasadek narzędziowych, okulary ochronne i rękawice antywibracyjne, maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3, przedłużacz budowlany o odpowiednim przekroju przewodów.