



## MŁOT SDS MAX DŁUTUJĄCY 1500W

Cena brutto	<b>483,21 zł</b>
Cena netto	<b>392,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82134</b>
Kod producenta	<b>YT-82134</b>
Kod EAN	<b>5906083115608</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Młot SDS MAX Dłutujący 1500W YATO YT-82134

Młot dłutujący z uchwytem SDS MAX przeznaczony do intensywnych prac rozbiórkowych i skuwania w betonie, cegle oraz kamieniu. Narzędzie wyposażone w system antywibracyjny i regulację prędkości obrotowej.

Moc silnika 1500 W

Energia udaru 20 J

Częstotliwość udaru 3900 uderzeń/min

Typ uchwyty SDS MAX

### Charakterystyka techniczna młota dłutującego SDS MAX

#### Technologia uchwyty SDS MAX

System SDS MAX zapewnia beznarzędziową wymianę dłut o średnicy uchwyty 18 mm. Mechanizm umożliwia szybkie mocowanie i demontaż akcesoriów podczas pracy, zwiększając efektywność na placu budowy. Uchwyt dedykowany do ciężkich prac rozbiórkowych.

#### Energia udaru 20 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia. Wartość 20 J pozwala na efektywne kruszenie betonu zbrojonego i kamienia

naturalnego. Przy częstotliwości 3900 uderzeń na minutę zapewnia szybki postęp prac przy skuwaniu powierzchni i kuciu przejść instalacyjnych.

### System redukcji wibracji

Mechanizm antywibracyjny zmniejsza drgania przenoszone na ręce operatora podczas długotrwałej pracy. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie i ryzyko chorób zawodowych związanych z ekspozycją na wibracje, umożliwiając wielogodzinną pracę z narzędziem.

### Elektroniczna regulacja prędkości

Płynna regulacja częstotliwości uderzeń pozwala dostosować intensywność pracy do twardości materiału i rodzaju wykonywanej operacji. Niższe obroty stosuje się przy precyzyjnym dłutowaniu, wyższe przy intensywnym skuwaniu dużych powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82134
Moc znamionowa	1500 W
Energia pojedynczego uderzenia	20 J
Częstotliwość uderzeń	3900 min <sup>-1</sup>
Typ uchwytu narzędziowego	SDS MAX
Waga narzędzia	6,6 kg
Długość przewodu zasilającego	3 m
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt boczny, walizka transportowa

## Zastosowanie młota dłutującego w pracach budowlanych

- Skuwanie tynków cementowo-wapiennych ze ścian i sufitów
- Usuwanie glazury i terakoty z podłogi betonowych
- Dłutowanie otworów i nisz w betonie konstrukcyjnym
- Bruzdowanie pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Wykonywanie przejść w ścianach nośnych pod kanały wentylacyjne
- Kucie progów i podwalin w starych budynkach
- Rozbiórka elementów betonowych i murowanych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych

## Użytkowanie i konserwacja narzędzia

### Dobór dłut do rodzaju pracy

---

Do młota SDS MAX stosuje się dłuta płaskie (szerokość 20-80 mm) do skuwania, dłuta szpicowe do przebijania otworów oraz dłuta kanałowe do bruzdowania. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan narzędzia i pewność mocowania w uchwycie.

### **Kąt pracy i technika dłutowania**

Przy skuwaniu powierzchni młot prowadzi się pod kątem 30-45 stopni do płaszczyzny. Przy dłutowaniu otworów narzędzie ustawia się prostopadle. Nacisk na młot powinien być umiarkowany – zbyt silny docisk zmniejsza efektywność i przyspiesza zużycie mechanizmu udarowego.

### **Konserwacja po zakończeniu pracy**

Po użyciu należy oczyścić chwyt SDS MAX z pyłu i resztek materiału. Okresowo zaleca się smarowanie chwytu smarem grafitowym. Szczotki węglowe wymienia się po zauważeniu spadku mocy lub iskrzenia silnika. Narzędzie przechowuje się w walizce, w suchym miejscu.

### **Akcesoria do młotów dłutujących SDS MAX**

Do pracy z młotem potrzebny jest zestaw dłut SDS MAX: płaskie o różnej szerokości, szpicowe oraz kanałowe. Zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary, naszniki, rękawice antywibracyjne oraz maski przeciwpyłowe klasy FFP2 lub FFP3 przy pracy w betonie.