

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-zapraw-18v-bez-baterii-yt-82881-yato-p-25309.html>

Mieszadło do zapraw 18v bez baterii YT-82881 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 225,50 zł |
| Cena netto | 183,33 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-82881 |
| Kod producenta | YT-82881 |
| Kod EAN | 5906083050480 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Mieszadło do zapraw 18V bez baterii YT-82881 YATO

Wolnoobrotowe mieszadło akumulatorowe przeznaczone do przygotowywania zapraw budowlanych, klejów i gładzi. Urządzenie z systemem 18V bez dołączonej baterii, kompatybilne z akumulatorami YATO z tej serii.

Napięcie zasilania 18V

Prędkość obrotowa 0-650 obr./min

Gwint mieszadła M14

Zestaw Bez baterii

Charakterystyka mieszadła akumulatorowego YATO

Regulacja obrotów 0-650 obr./min

Płynna zmiana prędkości obrotowej umożliwia dostosowanie pracy urządzenia do rodzaju mieszanej zaprawy. Niskie obroty zapobiegają napowietrzaniu masy i ograniczają chlapanie podczas startu, co ma znaczenie przy pracy z zaprawami cementowymi i klejami.

Gwint standardowy M14

Uniwersalny gwint pozwala na montaż różnych typów mieszadeł dostępnych na rynku. Możliwość doboru średnicy i kształtu mieszadła w zależności od rodzaju materiału i objętości przygotowywanej zaprawy.

Miedziane uzwojenie silnika

Silnik z uzwojeniem miedzianym charakteryzuje się lepszą przewodnością elektryczną i odprowadzaniem ciepła w porównaniu do uzwojeń aluminiowych. Przekłada się to na dłuższą żywotność urządzenia przy intensywnym użytkowaniu.

System zabezpieczeń akumulatora

Wbudowana ochrona przed przegrzaniem ogniw baterii oraz 4-stopniowy wskaźnik naładowania. Zabezpieczenie przedłuża żywotność akumulatorów i informuje o konieczności wymiany lub naładowania baterii.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Model | YT-82881 |
| Napięcie zasilania | 18V |
| Prędkość obrotowa | 0-650 obr./min (płynna regulacja) |
| Gwint mocowania mieszadła | M14 |
| Typ uzwojenia silnika | Miedziane |
| Blokada włącznika | Tak |
| Wskaźnik naładowania baterii | 4-stopniowy |
| Zabezpieczenie termiczne | Tak |
| Zawartość zestawu | Mieszadło bez baterii i ładowarki |
| Kompatybilność | Akumulatory YATO 18V |

Zastosowanie mieszadła budowlanego

- Przygotowywanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowywanie mas wyrównawczych do podłogi
- Mieszanie gładzi gipsowych i polimerowych
- Przygotowywanie zapraw klejowych do systemów ociepleniowych
- Mieszanie zapraw do montażu okładzin kamiennych
- Przygotowywanie mas szpachlowych
- Mieszanie zapraw specjalistycznych o gęstej konsystencji

Kompatybilność z systemem 18V YATO

Mieszadło współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi z serii 18V YATO. Jeden akumulator może zasilać różne narzędzia z tej linii, co zmniejsza koszty eksploatacji. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiada się kompatybilną baterię i ładowarkę lub zakupić je oddzielnie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany, a mieszadło prawidłowo zamocowane w gwincie M14. Podczas mieszania zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, rozpoczynając od najniższych ustawień, aby uniknąć rozpryskiwania materiału.

Blokada włącznika ułatwia pracę przy dłuższym mieszaniu, eliminując konieczność ciągłego przytrzymywania przycisku. Funkcja ta zwiększa komfort obsługi, szczególnie przy przygotowywaniu większych ilości zaprawy.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić z resztek zaprawy, zanim stwardnieją. Regularne czyszczenie gwintu M14 i korpusu urządzenia zapobiega gromadzeniu się zaschniętego materiału, który może utrudniać wymianę mieszadeł i wpływać na sprawność urządzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem YT-82881 potrzebne są: akumulator litowo-jonowy YATO 18V, ładowarka do akumulatorów 18V oraz mieszadła z gwintem M14 w różnych średnicach, dobrane do rodzaju przygotowywanej zaprawy.