

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-zapraw-kleju-2x-mieszalnik-gwint-m14-78855-sthor-p-46817.html>

## MIESZADŁO DO ZAPRAW KLEJU +2x MIESZALNIK GWINT M14 78855 Sthor

Cena brutto	<b>138,40 zł</b>
Cena netto	<b>112,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78855</b>
Kod producenta	<b>78855</b>
Kod EAN	<b>5906083076466</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do zapraw kleju Sthor 78855 z dwoma mieszalnikami M14

Elektryczne mieszadło przeznaczone do mieszania zapraw budowlanych, klejów, tynków i farb. Wyposażone w silnik 850W z regulacją obrotów oraz dwa mieszalniki ze standardowym gwintem M14.

Moc silnika 850 W

Zakres obrotów 0-900 obr/min

Gwint mocowania M14

Zestaw 2 mieszalniki

### Charakterystyka techniczna mieszadła

#### Silnik 850W z miedzianym uzwojeniem

Moc 850W wystarcza do mieszania gęstych zapraw klejowych i tynków. Uzwojenie miedziane zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła niż aluminiowe, co wydłuża żywotność silnika podczas intensywnej pracy z ciężkimi mieszankami.

### Regulacja prędkości 0-900 obr/min

Płynna regulacja obrotów pozwala dostosować prędkość mieszania do konsystencji materiału. Niższe obroty (200-400) stosuje się przy gęstych zaprawach, wyższe (600-900) przy farbach i ciekłych klejach, co zapobiega rozbryzgiwaniu.

### Przekładnia planetarna stalowa

Przekładnia planetarna rozkłada obciążenie na kilka kół zębatach, co zwiększa moment obrotowy i trwałość mechanizmu. Stalowe elementy wytrzymują długotrwałą pracę z zaprawami o dużej gęstości bez zużycia.

### Gwint M14 ze standardem przemysłowym

M14 to uniwersalny gwint stosowany w profesjonalnych mieszadłach budowlanych. Zapewnia kompatybilność z większością mieszalników dostępnych na rynku, umożliwiając wymianę na końcówki o różnych średnicach i kształtach.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 78855
Moc znamionowa	850 W
Zakres prędkości obrotowej	0-900 obr/min
Typ gwintu mocowania	M14
Rodzaj przekładni	Planetarna stalowa
Typ uzwojenia silnika	Miedziane
Długość kabla zasilającego	1,6 m
Liczba mieszalników w zestawie	2 szt.
Typ uchwytu	Dwuręczny ergonomiczny
Blokada włącznika	Tak

## Zastosowanie mieszadła do zapraw

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie zapraw tynkarskich cienkowarstwowych
- Mieszanie gipsu szpachlowego i wyrównawczego
- Mieszanie klejów do styropianu i siatek zbrojeniowych
- Przygotowanie farb emulsyjnych i akrylowych
- Mieszanie zapraw wyrównujących do podłóg
- Prace przy ocieplaniu budynków systemami ETICS
- Mieszanie mas szpachlowych do ścian i sufitów

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór prędkości obrotowej**

Rozpoczynaj mieszanie na niskich obrotach (200-300 obr/min), stopniowo zwiększając prędkość po zanurzeniu mieszalnika w masie. Zapobiega to wyrzucaniu materiału poza pojemnik. Gęste zaprawy wymagają niższych obrotów, ciekłe farby – wyższych.

### **Wymiana i czyszczenie mieszalników**

Przed wymianą mieszalnika należy odłączyć urządzenie od zasilania. Gwint M14 wymaga odkręcenia mieszalnika w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po zakończeniu pracy oczyścić mieszalnik z resztek zaprawy przed jej stwardnieniem – zastygły klej trudno usunąć mechanicznie.

### **Praca z blokadą włącznika**

Blokada włącznika pozwala na ciągłą pracę bez konieczności przytrzymywania przycisku. Funkcja przydatna przy mieszaniu dużych objętości materiału. Przed włączeniem blokady upewnij się o stabilnym uchwycie urządzenia obiema rękami.

### **Produkty powiązane**

Do mieszadła pasują wymienne mieszalniki o różnych średnicach (80-140 mm) i kształtach (śrubowe, koszowe, pierścieniowe) – wybór zależy od rodzaju mieszanego materiału i pojemności naczynia roboczego.