



## Końcówki mieszające do mieszadeł mechanicznych Ohaus Pall



Końcówki mieszające do mieszadeł mechanicznych Achiever firmy Ohaus. Do wyboru 8 modeli do różnych zastosowań.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatk	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	H-3271	Końcówka mieszająca z pływającym ostrzem	45 mm	7 mm	400 mm	30586777
	H-3272	Końcówka mieszająca ze składanym ostrzem	46 mm	7 mm	400 mm	30586778
	H-3273	Końcówka mieszająca ze stałym ostrzem	49 mm	7 mm	400 mm	30586776
	H-3274	Końcówka mieszająca śmigłowa	50 mm	7 mm	400 mm	30586780
	H-3275	Końcówka mieszająca łopatkowa	60 mm	7 mm	510 mm	30586779
	H-3276	Końcówka mieszająca turbinowa	60 mm	7 mm	400 mm	30586781
	H-3277	Końcówka mieszająca turbo - śmigłowa	93 mm	7 mm	400 mm	30586782
	H-3278	Końcówka mieszająca kotwicowa	69 mm	7 mm	400 mm	30586775

### Opis

Końcówki mieszające do [mieszadeł mechanicznych Achiever](#) firmy Ohaus. Do wyboru 8 modeli do różnych zastosowań:

- **Końcówka mieszająca z pływającym ostrzem.** Dwa ostrza otwierające się wraz ze wzrostem prędkości. Generują promieniowy przepływ w pojemniku, od góry w kierunku do dołu. Szczególnie zalecane do mieszania w pojemnikach o wąskiej szyjce, np. kolbach. Do próbek o małej lepkości.
- **Końcówka mieszająca ze składanym ostrzem.** Ostrze, które automatycznie opada do poziomej pozycji. Podczas obrotu generuje promieniowy przepływ w pojemniku, od góry w kierunku do dołu. Zalecana do mieszania w pojemnikach z wąską szyjką. Miesza ze średnią i wysoką prędkością.
- **Końcówka mieszająca ze stałym ostrzem.** Wytwarza promieniowy przepływ w pojemniku, od góry w kierunku dołu.

Zastosowanie przy średnio-wysokiej prędkości do wirowania lekkich ciał stałych, do flokulacji, mieszania środków zagęszczających.

- **Końcówka mieszająca śmigłowa.** Standardowa końcówka mieszająca. Generuje ruch osiowy w pojemniku z zasysaniem substancji z dołu w kierunku góry i zlokalizowanym występowaniem sił ścinających.
- **Końcówka mieszająca łopatkowa.** Dłuższa od pozostałych końcówek. Wywołuje przepływ promieniowy ze zredukowanymi turbulencjami i delikatnym mieszaniem produktu.
- **Końcówka mieszająca turbinowa.** Zapewnia przepływ promieniowy z zasysaniem produktu od góry w kierunku do dołu, z wysoką turbulencją i wysokimi siłami ścinającymi.
- **Końcówka mieszająca turbo-śmigłowa.** Dzięki pierścieniowi, ogranicza niebezpieczeństwo jakiegokolwiek kontaktu ostrza ze ściankami pojemnika. Miesza ze średnią i wysoką prędkością. Inicjuje osiowy ruch w zbiorniku z zasysaniem substancji z od góry do dołu, z niskimi siłami ścinającymi.
- **Końcówka mieszająca kotwicowa.** Generuje przepływ styczny z wysokimi siłami ścinającymi na końcach, co ogranicza możliwość sedymentacji na ściankach pojemnika.