



## Łopatki z tworzywa sztucznego do mieszania



Łopatki do mieszania. Dostępne:






**Typ A:** Łopatka z teflonu (spłaszczone końcówki),

**Typ B:** Okrągła łopatka polipropylenowa (ze spłaszczoną i skośnie przyciętą końcówką),

**Typ C:** Łopatka ze stali w powłoce z PE (spłaszczona końcówka),

**Typ D:** Masywny pręt do mieszania z polipropylenu (z zaokrąglonymi końcówkami),

**Mieszadło ręczne do dużych naczyń** (długi pręt mieszający wykonany z HDPE, ze spłaszczoną końcówką w kształcie łopatki).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Długość x średnica	Typ	Szt./Op.
	6-2100	Pręt z PP	203 x 4,7 mm	d	6 szt.
	6-2092	Łopatka z teflonu, Policeman	254 x 7,9 mm	a	1 szt.
	6-2093	Łopatka z PP, Policeman	203 x 4,7 mm	b	6 szt.
	6-2094	Łopatka, stal + PE, Policeman	203 x 6 mm	c	6 szt.
	6-2111	Mieszadło ręczne do dużych naczyń	910 x 25 mm	-	1 szt.

### Opis

**Typ A:** Łopatka z teflonu.

**Ø pręta:** 7,9 mm

**Długość:** 254 mm

Spłaszczone końcówki. Możliwość autoklawowania w temp. do 121°C.

**Typ B:** Okrągła łopatka polipropylenowa. Ze spłaszczoną i skośnie przyciętą końcówką.

**Długość:** 203 mm

**Ø:** 4,7 mm

Możliwość autoklawowania w temp. do 121°C.

**Typ C:** Łopatka ze stali w powłoce z PE.

**Ø:** 6 mm

Spłaszczona końcówka 25 mm

**Długość:** 203 mm

**Typ D:** Masywny pręt do mieszania z polipropylenu, z zaokrąglonymi końcówkami.

**Długość:** 203 mm

**Ø:** 4,7 mm

Możliwość autoklawowania w temp. do 121°C.

**Mieszadło ręczne do dużych naczyń**

Długi pręt mieszający wykonany z HDPE. Przeznaczony do mieszania w dużych naczyniach. Ze spłaszczoną końcówką w kształcie łopatk.

**Długość trzonka:** 91 cm

**Ø trzonka:** 25 mm

**Wymiary końcówki:** 76 x 152 mm