



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