



Łopatki magnetyczne/mieszadła magnetyczne



Uniwersalne mieszadła Dostępne w różnych rodzajach i kształtach:

Masywne teflonowe mieszadła w formie łopatki, z wtopionym magnesem (do małych probówek stożkowych i mikrobutełek),

Mieszadła magnetyczne w formie półokrągłej z powłoką teflonową (do probówek z okrągłym dnem o średnicy zew. 16 mm),

Mieszadła magnetyczne w formie półokrągło-stożkowej z powłoką teflonową (do probówek wirówkowych o kształcie stożkowym),

Mieszadła magnetyczne w formie krzyżowej, z PTFE (stabilna pozycja obrotowa, znakomite działanie mieszające).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary	Kształt
	6-2050	Mikrołopatka mag. dla naczynek do 1 ml	szer. górna 6 mm	trójkątny
	6-2051	Mikrołopatka mag. dla naczynek 3-5 ml	szer. górna 10 mm	trójkątny
	6-2055	Łopatka mag. do probówek	szer. górna 14 mm	półokrągły
	6-2060	Łopatka mag.	-	półokrągło-stożkowy
	6-2070	Mieszadło mag.	średnica 10 mm, wys. 5 mm	krzyżowy
	6-2071	Mieszadło mag.	średnica 20 mm, wys. 9 mm	krzyżowy
	6-2072	Mieszadło mag.	średnica 25 mm, wys. 10 mm	krzyżowy
	6-2073	Mieszadło mag.	średnica 30 mm, wys. 12 mm	krzyżowy
	6-2074	Mieszadło mag.	średnica 38 mm, wys. 15 mm	krzyżowy

Opis

Nr-Art. 6-2050 oraz 6-2051:

Masywne teflonowe mieszadła w formie łopatki, z wtopionym magnesem. Przeznaczone do małych probówek stożkowych i mikrobutełek.

Nr-Art. 6-2055:

Mieszadła magnetyczne w formie półokrągłej z powłoką teflonową. Nadają się do probówek z okrągłym dnem o średnicy zew. 16 mm.

Nr-Art. 6-2060:

Mieszadła magnetyczne w formie półokrągło-stożkowej z powłoką teflonową. Idealne do próbek wirówkowych o kształcie stożkowym. W razie potrzeby można je przycinać.

Nr-Art. 6-2070 do 6-2074:

Mieszadła magnetyczne w formie krzyżowej, z PTFE.

Stabilna pozycja obrotowa, znakomite działanie mieszające.