



## Mieszadła mechaniczne analogowe



Mieszadła mechaniczne z obudową z technopolimeru, który charakteryzuje zwiększona odporność na kwasy, zasady i rozpuszczalniki. Mieszadła dostosowane są do różnych lepkości i objętości cieczy. Posiadają wygodne uchwyty samozaciskowe upraszczające montaż końcówek mieszających o średnicy do 10 mm. Spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa (IP 40), a także posiadają ochronę przed przeciążeniem i przegrzaniem.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. obj. cieczy
	B-8250	Mieszadło mechaniczne typ ES	50-1300 obr./min	15 l
	B-8251	Mieszadło mechaniczne typ LS	50-2000 obr./min	25 l
	B-8252	Mieszadło mechaniczne typ LH	50-2000 obr./min	40 l
	B-8253	Mieszadło mechaniczne typ PW	20-1200 obr./min	70 l

### Opis

Mieszadła mechaniczne analogowe z obudową z technopolimeru, który charakteryzuje zwiększona odporność na kwasy, zasady i rozpuszczalniki. Mieszadła dostosowane są do różnych lepkości i objętości cieczy (zakładka dane techniczne). Posiadają wygodne uchwyty samozaciskowe upraszczające montaż końcówek mieszających o średnicy do 10 mm. Spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa (IP 40), a także posiadają ochronę przed przeciążeniem i przegrzaniem.

### Dane techniczne

Parametr	Mieszadło mechaniczne typ ES	Mieszadło mechaniczne typ LS	Mieszadło mechaniczne typ LH	Mieszadło mechaniczne typ PW
<b>Regulacja prędkości</b>	50-1300 obr./min	50-2000 obr./min	50-2000 obr./min	20-1200 obr./min

<b>Parametr</b>	<b>Mieszadło mechaniczne typ ES</b>	<b>Mieszadło mechaniczne typ LS</b>	<b>Mieszadło mechaniczne typ LH</b>	<b>Mieszadło mechaniczne typ PW</b>
<b>Maksymalna objętość medium (H<sub>2</sub>O)</b>	15 l	25 l	40 l	70 l
<b>Maksymalna lepkość</b>	1 000 mPas	25 000 mPas	50 000 mPas	100 000 mPas
<b>Maksymalny moment obrotowy</b>	15 Ncm	40 Ncm	80 Ncm	120 Ncm
<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	80 x 160 x 200 mm	80 x 215 x 196 mm	80 x 230 x 196 mm	80 x 230 x 196 mm
<b>Ciężar</b>	1,3 kg	2,3 kg	2,9 kg	2,9 kg