



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

Parametr	Mieszadło mechaniczne typ ES	Mieszadło mechaniczne typ LS	Mieszadło mechaniczne typ LH	Mieszadło mechaniczne typ PW
Regulacja prędkości	50-1300 obr./min	50-2000 obr./min	50-2000 obr./min	20-1200 obr./min
Maksymalna objętość medium (H₂O)	15 l	25 l	40 l	70 l
Maksymalna lepkość	1 000 mPas	25 000 mPas	50 000 mPas	100 000 mPas
Maksymalny moment obrotowy	15 Ncm	40 Ncm	80 Ncm	120 Ncm
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	80 x 160 x 200 mm	80 x 215 x 196 mm	80 x 230 x 196 mm	80 x 230 x 196 mm
Ciężar	1,3 kg	2,3 kg	2,9 kg	2,9 kg