



Prowadnice do mieszadeł Kombi-Vac

Mieszanie pod próżnią według GGM. Przy 1000 min⁻¹ w 4 godz. wzrost ciśnienia 4 mbar. Brak straty siły poprzez bezpośredni napęd. Wyśrodkowany bieg przy wysokich prędkościach. Długa żywotność.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wielkość szliflu NS	KPG
	E-5015	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	29	10 mm
	E-5016	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	34,5	10 mm
	E-5017	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	45	10 mm
	E-5018	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	29	16 mm
	E-5019	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	34,5	16 mm
	E-5020	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	45	16 mm
	E-5021	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	60	16 mm
	E-5022	Prowadnica do mieszadła Kombi-Vac	71	16 mm

Opis

Mieszanie pod próżnią według GGM. Przy 1000 min⁻¹ w 4 godz. wzrost ciśnienia 4 mbar. Brak straty siły poprzez bezpośredni napęd. Wyśrodkowany bieg przy wysokich prędkościach. Długa żywotność.