



Mieszadło magnetyczne C-MAG HS 7 IKAMAG[®]



Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Z płytą grzejącą z ceramiki odznaczającą się znakomitą odpornością chemiczną. Wyposażone w mocny silnik. Ilość substancji mieszanej (H₂O) do 10 l. Stały obwód bezpieczeństwa do 550°C. Wskaźnik Hot-Top ostrzegający przed gorącą powierzchnią, dla ochrony przed poparzeniami. Dokładne ustawianie temperatury za pomocą wyświetlacza cyfrowego (LED).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. dł. mieszadełka mag.	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Ciężar	Nr producenta
	K-1043	Mieszadło magnetyczne C-MAG HS 7 IKAMAG [®]	100-1500 obr./min	80 mm	220 x 105 x 330 mm	5 kg	0003581200

Opis

Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania. Z płytą grzejącą z ceramiki odznaczającą się znakomitą odpornością chemiczną. Wyposażone w mocny silnik. Ilość substancji mieszanej (H₂O) do 10 l. Stały obwód bezpieczeństwa do 550°C. Wskaźnik Hot-Top ostrzegający przed gorącą powierzchnią, dla ochrony przed poparzeniami. Dokładne ustawianie temperatury za pomocą wyświetlacza cyfrowego (LED). Złącze DIN 12878 umożliwia podłączenie elektronicznego termometru kontaktowego, np. ETS-D5 dla bardzo precyzyjnego przewodzenia temperatury. Wskazanie kodu usterki w przypadku wystąpienia zakłóceń. Powierzchnia zabezpieczona przed wypływającymi cieczami.

[Akcesoria do mieszadeł magnetycznych IKAMAG](#), [termometr kontaktowy ETS-D5](#) i [termometr kontaktowy ETS-D6](#) należy zamawiać osobno.

Dostępne są również liczne akcesoria do kolb i probówek o różnej pojemności kompatybilne z mieszadłem C-MAG HS 7. Są to [okrągłe](#) i [kwadratowe](#) wkłady grzewcze na kolby, [kwadratowe wkłady grzewcze na probówki](#) oraz [płaszczki grzewcze do zlewek](#).

Z mieszadłem magnetycznym C-MAG HS 7 kompatybilny jest również [IKA Plate Adapter](#) – adapter do ustawiania bloków grzewczych.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Maksymalna mieszana objętość pynu (H₂O)	10 l
Moc silnika: wejściowa / wyjściowa	15 / 1,5 W
Wskazanie prędkości obrotowej	skala
Moc grzania	1000 W
Zakres temperatur grzania	od 50 do 500°C
Ustawianie temperatury grzania	LED
Rozdzielczość temperatury	5 K
Ustawianie prędkości obrotowej	skala 0-6
Materiał, z którego wykonana jest płytką robocza	ceramika
Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia	5-40°C
Dopuszczalna wilgotność względna	80%
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21