



Statywy do mieszadeł mechanicznych IKA



Statywy do mieszadeł mechanicznych IKA wyposażone w podstawę z folią antypoślizgową. Długość pręta od 560 do 1000 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Dł. pręta	Wym. podstawy	Nr producenta
	K-4595	Statyw R 1825	560 mm	200 x 316 mm	0003160000
	K-4596	Statyw R 1826	800 mm	200 x 316 mm	0003160100
	K-4597	Statyw R 1827	1000 mm	200 x 316 mm	0003160200

Opis

Statywy do mieszadeł mechanicznych IKA wyposażone w podstawę z folią antypoślizgową. Zwiększa ona bezpieczeństwo pracy i bardzo poprawia komfort użytkownika. Minimalizuje prawdopodobieństwo niekontrolowanego przesunięcia się naczyń z mieszanym medium podczas pracy mieszadła mechanicznego lub homogenizatora.

Średnica pręta we wszystkich trzech modelach wynosi 16 mm, natomiast wymiary podstawy to 200 x 316 mm. Obciążenie maksymalne wynosi 5 kg. Statyw R 1825 został wyposażony w pręt o długości 560 mm, a R 1826 – 800 mm. Najwyższy jest statyw R 1827. Ma on pręt o długości 1000 mm.

Na statywach IKA można wygodnie i bezpiecznie zamontować mieszadła mechaniczne IKA: [Nanostar 7.5](#), [Microstar digital](#), [Microstar control](#), [Eurostar digital](#) (20 i 40), [RW 20 digital](#). Statywów można również używać do pracy z homogenizatorami: [T 18 digital Ultra-Turrax®](#), [T 25 digital Ultra-Turrax®](#), T 25 easy clean.