



Końcówki mieszające do małych objętości - IKA



Końcówka łopatkowa R 1001 oraz śrubowa R 1002 przeznaczone do mieszania próbek o małej objętości. Kompatybilne z mieszadłami mechanicznymi IKA: Nanostar 7.5, Microstar digital i Microstar control.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatki	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4890	Końcówka mieszająca łopatkowa R 1001	12 mm	4 mm	160 mm	0000527400
	K-4891	Końcówka mieszająca śrubowa R 1002	34 mm	4 mm	140 mm	0000527500

Opis

Dwa modele końcówek mieszających przeznaczonych do próbek o małej objętości, wykonane ze stali AISI 316L / 1.4571. Mieszadło łopatkowe R 1001 charakteryzuje się niewielką średnicą końcówki, wynoszącą 34 mm. Średnica wałka to 4 mm, a długość całego mieszadła to 160 mm. Śrubowa końcówka mieszająca R 1002 ma jeszcze mniejszą średnicę – jedynie 12 mm. Średnica wałka wynosi 4 mm, a długość całego mieszadła to 140 mm.

Zarówno końcówka mieszająca R 1001, jak i R 1002 są kompatybilne z mieszadłem mechanicznym [Nanostar 7.5](#) oraz z urządzeniami IKA z serii [Microstar digital](#) oraz [Microstar control](#).