

Bestell-Nr.: 2159185

Renkforce RF Pro 3 ,3D-DRUCKER

Folgende Artikel sind Ersatzteile.

Teile-Nr.	CONRAD Best.-Nr.	Beschreibung)
R3D-GFSP124	2346708	ET - RENKFORCE Heat block
R3D-GFSP120	2346710	ET - RENKFORCE acrylic housing unique for Pro 3
R3D-GFSP123	2346713	ET - RENKFORCE Silicon sock for Pro 3 and Pro 6
R3D-GFSP121	2346711	ET - RENKFORCE Heat break throat
R3DP-GFSP002	2269270	ET - RENKFORCE - Nozzle 0.4mm
R3DP-GFSP003	2269323	ET - RENKFORCE - Nozzle 0.6mm
R3DP-GFSP004	2269324	ET - RENKFORCE - Nozzle 0.8mm
R3DP-GFSP008	2269328	ET - RENKFORCE - Drive Gear
R3DP-GFSP016	2269449	ET - RENKFORCE - Teflon tube for hotend
R3DP-GFSP101	2269336	ET - RENKFORCE - Megnetic print mate 250*235mm for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP102	2269337	ET - RENKFORCE - Hotend Kit (Nozzle,Heatinglock,Heater,NTC,Tefolon Metaltube,H.sink) for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP103	2269338	ET - RENKFORCE - Main PCB uniquer for Pro 3
R3DP-GFSP104	2269339	ET - RENKFORCE - Display PCB for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP105	2269340	ET - RENKFORCE - Belt set for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP106	2269453	ET - RENKFORCE - Stepper Motor X for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP107	2269454	ET - RENKFORCE- Stepper Motor Y unique for Pro 3
R3DP-GFSP108	2269455	ET - RENKFORCE - Stepper Motor Z uniquer for pro 3
R3DP-GFSP109	2269456	ET - RENKFORCE - Extruder motor for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP110	2269457	ET - RENKFORCE - Extruder fan with cable and connector for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP111	2269458	ET - RENKFORCE - Object fan with cable and connector for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP112	2269459	ET - RENKFORCE - Cable to Extruder unit unique for Pro 3
R3DP-GFSP113	2269460	ET - RENKFORCE - Cable to x - motor unique for Pro 3
R3DP-GFSP114	2269461	ET - RENKFORCE - Teflon tube for hotend
R3DP-GFSP115	2269462	ET - RENKFORCE- Teflon tube for filament protection for Pro3 and Pro 6
R3DP-GFSP116	2269463	ET - RENKFORCE - Extruder filament drive unit for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP117	2269464	ET - RENKFORCE- Thermistor for Pro 3 and Pro 6
R3DP-GFSP118	2269465	ET - RENKFORCE - Heater for Pro 3 and Pro 6

Ⓢ Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.