

TOP-Angebote!

Gültig von 1. Juni bis 31. Juli 2026



Prusa CoreOne+ und CoreOne L – professionelle CoreXY-3D-Drucker für anspruchsvolle Anwendungen

Der Prusa CoreOne+ und der CoreOne L sind vollständig geschlossenes 3D-Drucker, die auf höchste Druckqualität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit ausgelegt sind. Beide Modelle verfügen über den leistungsstarken Nextruder-Direktantrieb, ein beheiztes Druckbett, aktive Bauraumtemperierung sowie automatische Kalibrierung. Der CoreOne+ ist die kompakte Allround-Lösung mit einem Druckvolumen von ca. 250 x 220 x 270 mm. Der CoreOne L ist die großformatige Variante mit einem Bauraum von etwa 300 x 300 x 330 mm und höherer Kammer-Temperatur, wodurch sich besonders große und anspruchsvolle Bauteile fertigen lassen. Egal ob Prototyping, Kleinserie oder industrielle Anwendung der CoreOne+ und der CoreOne L stehen für Zuverlässigkeit, Präzision und professionelle 3D-Druckproduktion auf Prusa-Niveau.

Produktname	Ausführung	Best.-Nr.	VE	€
Prusa CORE One+	Montiert	21U2.1	1 Stück	1.545,00
	Bausatz	21U3.1	1 Stück	1.399,00
Prusa CORE One L	Montiert	21U4.1	1 Stück	1.995,00

-10%

Bedrock 3D Advanced Filamente

Das Advanced-Filamentportfolio der Marke Bedrock 3D umfasst eine Vielzahl leistungsstarker Materialien, die speziell für industrielle Anwendungen entwickelt wurden. Ihre konstant hohe Druckqualität und Präzision machen sie zur idealen Wahl für zahlreiche Industriesektoren. Eigenschaften wie hohe Temperatur-, Chemikalien- und Dimensionsstabilität gewährleisten zudem, dass Ihre 3D-gedruckten Teile selbst anspruchsvollste Langzeitanforderungen zuverlässig erfüllen.

Produktname	Farbe	Ø (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
Bedrock 3D ASA	natur	1,75	26EC.1	750 g	39,90	35,90
	schwarz		26EH.1	750 g	39,90	35,90
Bedrock 3D ABS Fusion+	natur	1,75	26Y5.1	750 g	22,90	20,60
	schwarz		26Y7.1	750 g	22,90	20,60
	grau		26Y9.1	750 g	22,90	20,60
Bedrock 3D PPSU	natur	1,75	26K3.1	750 g	267,00	240,30
Bedrock 3D PC/ABS FR	schwarz	1,75	26EX.1	750 g	53,90	48,50
Bedrock 3D PLA PRO1*	natur-weiß	1,75	26H2.1	750 g	35,90	32,30
	schwarz		26H4.1	750 g	35,90	32,30
	grau		26H6.1	750 g	35,90	32,30
	natur		26H8.1	750 g	26,50	23,85
Bedrock 3D PLA Tough*	schwarz	1,75	26HA.1	750 g	26,50	23,85
Bedrock 3D PAHT CF15	schwarz	1,75	26KE.1	750 g	81,50	73,35
Bedrock 3D PET CF15	schwarz	1,75	26KN.1	750 g	71,90	64,70

Alle Filamente sind auch in 2,85 mm Durchmesser erhältlich. Filamente mit * sind zudem in mehreren Größen verfügbar.



-10%

LOXIOL Filamente

LOXIOL steht für hochwertige Metallfilamente, die speziell für die additive Fertigung entwickelt wurden. Die Produktreihe ermöglicht die Herstellung von hochwertigen, robusten und präzisen Metallbauteilen. LOXIOL Filamente bieten hervorragende mechanische Eigenschaften, Korrosionsbeständigkeit und Vielseitigkeit, und sind damit ideal für industrielle und technische Anwendungen.

Produktname	Ø	Best.-Nr.	VE	€	€
LOXIOL 17-4 PH	1,75 mm	3NE2.1	1 kg	279,00	251,10
	2,85 mm	3NE3.1	1 kg	279,00	251,10
LOXIOL 316L	1,75 mm	3NE4.1	1 kg	296,00	266,40
	2,85 mm	3NE5.1	1 kg	295,00	265,50
LOXIOL Copper	1,75 mm	3NE6.1	1 kg	475,00	427,50
	2,85 mm	3NE7.1	1 kg	475,00	427,50
LOXIOL Ti6Al4V	1,75 mm	3NE8.1	1 kg	495,00	445,50
	2,85 mm	3NE9.1	1 kg	495,00	445,50



-20%

Ultrafuse® Pellets in flexiblen Kleinmengen!

Bisher nur in Großbinden erhältlich, bietet Carl ROTH die bewährten Ultrafuse® Pellets aus recyceltem PETG in 10, 20 und 50 kg an.

Perfekt für:

- Materialtests vor Serienproduktion
- Großvolumige Bauteile
- Nachfüllen ohne Lagerhaltung großer Mengen
- Kosteneffiziente Beschaffung

New size

Produktname	Best.-Nr.	VE	€	€
Ultrafuse® Pellets PC GF30	3PK1.1	20 kg	549,00	494,10
Ultrafuse® Pellets PP GF30	3PK4.1	20 kg	385,00	346,50
Ultrafuse® Pellets rPETG Schwarz	3KNH.1	10 kg	119,00	95,20
	3KNH.2	20 kg	199,00	159,20
	3KNH.3	50 kg	419,00	335,20
Ultrafuse® Pellets rPETG Translucent Blau	3KNK.1	10 kg	119,00	95,20
	3KNK.2	20 kg	184,00	147,20
	3KNK.3	50 kg	399,00	319,20
Ultrafuse® Pellets rPETG Transparent	3KNL.1	10 kg	137,00	109,60
	3KNL.2	20 kg	209,00	167,20
	3KNL.3	50 kg	456,00	364,80

Resine

Henkel Loctite® 3D-Druck Resine

Das Loctite® 3D-Portfolio bietet eine Auswahl an hochentwickelten Spezialharzen von Henkel, die sich durch ihre ausgeprägten und einzigartigen Eigenschaften auszeichnen. Diese Materialien wurden gezielt entwickelt, um spezifische Anforderungen in industriellen, medizinischen und kommerziellen Anwendungen zu erfüllen.

-10%



Produktname	Farbe	Best.-Nr.	VE	€	€
Loctite® 3D 3172	grau	3920.1	1 kg	180,00	162,00
Loctite® 3D 3843	transparent	392A.1	1 kg	220,00	198,00
	weiß	392C.1	1 kg	220,00	198,00
Loctite® 3D 3955	matt schwarz	392E.1	1 kg	180,00	162,00
	schwarz	392N.1	1 kg	360,00	324,00
Loctite® 3D IND147	schwarz	392X.1	1 kg	260,00	234,00
Loctite® 3D IND249	schwarz	392Y.1	1 kg	260,00	234,00
Loctite® 3D IND402	schwarz	393A.1	1 kg	250,00	225,00
Loctite® 3D IND403	schwarz	393K.1	1 kg	230,00	207,00
Loctite® 3D IND405	transparent	392H.1	1 kg	180,00	162,00
	schwarz	392K.1	1 kg	180,00	162,00
Loctite® 3D IND406	schwarz	3932.1	1 kg	230,00	207,00
Loctite® 3D IND475	schwarz	393C.1	1 kg	225,00	202,50
	weiß	393E.1	1 kg	225,00	202,50
Loctite® 3D IND3380	schwarz	392P.1	1 kg	360,00	324,00
Loctite® 3D IND5714	grau	393H.1	1 kg	225,00	202,50
Loctite® 3D IND6845	matt schwarz	397N.1	1 kg	180,00	162,00
Loctite® 3D MED413	transparent	397T.1	1 kg	430,00	387,00
Loctite® 3D MED414	blau	397Y.1	1 kg	450,00	405,00
Loctite® 3D MED3394	weiß	391Y.1	1 kg	430,00	387,00
	schwarz	397P.1	1 kg	430,00	387,00
Loctite® 3D MED9851	transparent	3981.1	1 kg	430,00	387,00
Loctite® 3D PRO410	schwarz	396X.1	1 kg	80,00	72,00
Loctite® 3D PRO417	schwarz	396Y.1	1 kg	120,00	108,00
Loctite® 3D PRO476	schwarz	3974.1	1 kg	120,00	108,00
Loctite® 3D PRO9274	grau	3977.1	1 kg	80,00	72,00

Alle Gebinde sind auf Anfrage auch in 5 kg erhältlich.

Zubehör

Lösungsmittel für den 3D-Druck

-15%



Unsere Auswahl an Lösungsmitteln zur Reinigung und Nachbearbeitung bietet Ihnen die Werkzeuge, um Unterstützungsstrukturen zu entfernen, Oberflächen zu glätten und um Details zu verfeinern.

Produktname	Best.-Nr.	VE	€	€
Aceton	272L.1	1 l	14,90	12,65
	272L.2	5 l	69,50	59,05
Dibasische Ester (DBE)	272N.1	1 l	21,50	18,25
	272N.2	5 l	84,50	71,80
Dipropylglykolmonomethylether (DPM)	272P.1	1 l	25,90	22,00
	272P.2	5 l	102,50	87,10
Essigsäureethylester	272T.1	1 l	20,50	17,40
	272T.2	5 l	72,50	61,60
Ethanol	272X.1	1 l	13,90	11,80
	272X.2	5 l	63,90	54,30
Isopropanol	272Y.1	1 l	13,90	11,80
	272Y.2	5 l	63,90	54,30
Tripropylglykolmonomethylether (TPM)	272Y.3	25 l	225,00	191,25
	273A.1	1 l	39,90	33,90
	273A.2	5 l	119,00	101,15

Ultracur3D® Rigid Serie

-10%

Die Resine der Ultracur3D® Rigid Serie zeichnen sich durch hohe Biegebeanspruchungen und höchste Wärmestabilität aus. Sie wurden speziell entwickelt, um eine in ihrer Klasse führende Zugfestigkeit und Steifigkeit sowie eine hohe Druckgenauigkeit mit geringer Schrumpfung zu bieten und die langfristige UV-Stabilität der gedruckten Teile zu gewährleisten. Ultracur3D® RG-Drucke haben eine geringe Wasseraufnahme und lassen sich leicht polieren.



Produktname	Farbe	Best.-Nr.	VE	€	€
Ultracur3D® RG 35	transparent	26TN.1	1 kg	112,00	100,80
		26TN.2	5 kg	536,00	482,40
Ultracur3D® RG 1100	schwarz	26TP.1	1 kg	112,00	100,80
	transparent	26TT.1	1 kg	123,00	110,70
Ultracur3D® RG 3280	schwarz	26TX.1	1 kg	123,00	110,70
		26TX.2	5 kg	594,00	534,60
Ultracur3D® RG 9400 B FR		26TY.1	1,65 kg	299,00	269,10
	beige	26TY.2	8,25 kg	1409,00	1262,70
Ultracur3D® RG 9400 B FR	schwarz	26X0.1	1 kg	223,00	200,70

► Weiteres Zubehör für den 3D-Druck finden Sie in unserem Webshop.



Kontakt Deutschland:

Bestellungen zum NULLTARIF: 0800 5699-000

bestellungen@carlroth.de · www.carlroth.de

Tel.: 0721 5606-0 · Fax: 0721 5606-149

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Carl Roth GmbH + Co. KG.

Kontakt Österreich:

Bestellungen: Tel.: 0316/3236920 · Fax: 0316/382160

info@lactan.at · www.lactan.at · www.carlroth.at

LACTAN® Vertriebsges. m.b.H & Co. KG

Liebenauer Hauptstraße 320k · A-8041 Graz

Nettopreise zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG.