

Hardened Steel Nozzle

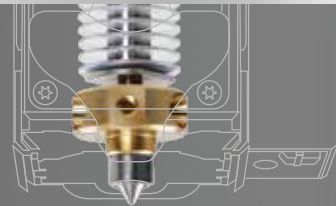
Verbesserte Langlebigkeit für abrasive Filamente

Steigen Sie auf unsere verschleißfesten Düsen um, die speziell für das Drucken von PLA-Filamenten aus Metall und Kohlefaser bei kompatiblen Modellen unserer 3D-Drucker entwickelt wurden.



Für Langlebigkeit gehärtet

Das Drucken mit abschleifend wirkenden Materialien verursacht an Standarddüsen aus Kupfer einen schnellen Verschleiß. Diese soliden, gehärtetem Stahldüsen sind abriebfest und halten beim Drucken von PLA-Filamenten aus Metall und Kohlefaser 100-mal länger. Damit sparen Sie Geld und müssen verschlissene Düsen nicht so oft austauschen.



Erstellen Sie exotische Drucke!

Werden Sie zum Meisterschöpfer! Mit diesen Düsen können Sie drucken auf unseren kompatiblen 3D-Druckern mit offenem Filament von PLA-Filamenten aus Metall und Kohlefaser von Drittanbietern drucken. Mit diesem einfachen Upgrade sind Sie auf dem Weg zum Erstellen von 3D-Drucken wie metallischen Miniaturen und F1-Autos aus Kohlefaser.

Eine sofortige Wartung der Düse nach dem Drucken ist erforderlich.

PLA, Tough PLA und PETG lässt sich mit herkömmlichen Düsen aus Kupfer oder Edelstahl drucken.

Zum Drucken von Filamenten des Typ Premium Metallic PLA- und XYZ Carbon Fiber sollten Sie Düsen aus gehärtetem Stahl umsteigen.



* Änderungen an Preisen, Leistungsmerkmalen und technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte unsere Website unter www.xyzprinting.com