

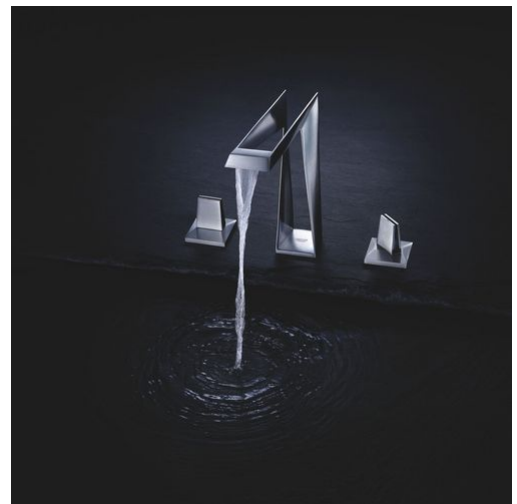
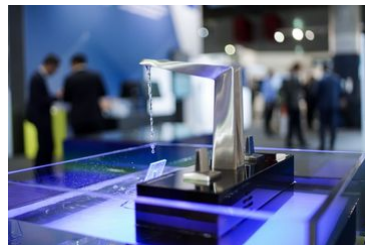
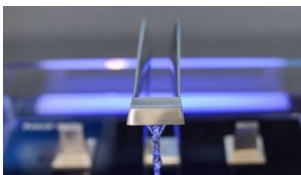




... TruPrint 3000 ...  
TruPrint 3000 ... 4 700 ... 0,06 ...  
1 ... 1,5 ... 1400 °C. ...  
...  
4,5 ... 3D- ... 52 ...

...

3D- ... GROHE ...  
...  
...  
...  
... Allure Brilliant ...  
55 %. « ... », —  
GROHE ...  
GROHE ...  
3D- ...



... TRUMPF



## TruPrint 3000

TruPrint 3000 — это высокопроизводительная 3D-печать, способная создавать детали с высокой точностью и сложной геометрией. Благодаря своей компактной конструкции и высокой скорости печати, она идеально подходит для производства прототипов и небольших партий деталей. Оборудование оснащено системой мониторинга качества, которая обеспечивает стабильность и повторяемость результатов. Благодаря использованию высококачественных материалов, печатные детали обладают превосходными механическими свойствами. Это делает TruPrint 3000 идеальным решением для предприятий, стремящихся к оптимизации производственных процессов и снижению затрат.



[Zum Produkt](#)



Оборудование TruPrint 3000 идеально подходит для производства прототипов и небольших партий деталей. Благодаря своей компактной конструкции и высокой скорости печати, она идеально подходит для предприятий, стремящихся к оптимизации производственных процессов и снижению затрат. Оборудование оснащено системой мониторинга качества, которая обеспечивает стабильность и повторяемость результатов. Благодаря использованию высококачественных материалов, печатные детали обладают превосходными механическими свойствами. Это делает TruPrint 3000 идеальным решением для предприятий, стремящихся к оптимизации производственных процессов и снижению затрат. Оборудование идеально подходит для производства прототипов и небольших партий деталей. Благодаря своей компактной конструкции и высокой скорости печати, она идеально подходит для предприятий, стремящихся к оптимизации производственных процессов и снижению затрат. Оборудование оснащено системой мониторинга качества, которая обеспечивает стабильность и повторяемость результатов. Благодаря использованию высококачественных материалов, печатные детали обладают превосходными механическими свойствами. Это делает TruPrint 3000 идеальным решением для предприятий, стремящихся к оптимизации производственных процессов и снижению затрат.



[Zum Produkt](#)

