



toolcraft 2011 Additive Manufacturing TruPrint 3000, TruPrint 5000, TruPrint 1000 Additive Manufacturing. Laser Metal Deposition (LMD). TRUMPF TruLaser Cell 3000



www.toolcraft.de

toolcraft 1989 Additive Manufacturing

toolcraft
 Additive Manufacturing
 Laser Metal Deposition
 TRUMPF

385

()

TRUMPF

- TruPrint 1000 Green Edition
- TruPrint 3000
- TruPrint 5000
- TruLaser Cell 3000
- DepositionLine
- TruMark Station 7000

- (Laser Metal Fusion, Laser Metal Deposition)
-

toolcraft ist ein führender Anbieter für additive Fertigung (AM) in der Industrie. Die AM-Produktion ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind. toolcraft, ein Tochterunternehmen der TRUMPF AG, ist seit 2011 ein führender Anbieter für Additive Manufacturing. Im Jahr 2019 wurde der Laser Metal Deposition (LMD) Prozess eingeführt. Die AM-Produktion ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind. toolcraft, ein Tochterunternehmen der TRUMPF AG, ist seit 2011 ein führender Anbieter für Additive Manufacturing. Im Jahr 2019 wurde der Laser Metal Deposition (LMD) Prozess eingeführt. Die AM-Produktion ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind. toolcraft, ein Tochterunternehmen der TRUMPF AG, ist seit 2011 ein führender Anbieter für Additive Manufacturing. Im Jahr 2019 wurde der Laser Metal Deposition (LMD) Prozess eingeführt. Die AM-Produktion ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind.



"Die additive Fertigung ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind. toolcraft, ein Tochterunternehmen der TRUMPF AG, ist seit 2011 ein führender Anbieter für Additive Manufacturing. Im Jahr 2019 wurde der Laser Metal Deposition (LMD) Prozess eingeführt. Die AM-Produktion ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind."

toolcraft

TOOLCRAFT



toolcraft TruLaser Cell 3000. Die AM-Produktion ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind. toolcraft, ein Tochterunternehmen der TRUMPF AG, ist seit 2011 ein führender Anbieter für Additive Manufacturing. Im Jahr 2019 wurde der Laser Metal Deposition (LMD) Prozess eingeführt. Die AM-Produktion ermöglicht die Herstellung von Bauteilen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht realisierbar sind.

TruLaser Cell 3000

Siemens NX toolcraft (HS-LMD) toolcraft



TRUMPF

toolcraft TRUMPF

toolcraft

toolcraft TruLaser Cell 3000 ILT toolcraft

