

Laserbasierte Fertigungstechniken und additive Fertigung



Additive Fertigungstechniken haben nicht nur die Medizintechnik revolutioniert. Eine Neuentwicklung in diesem Bereich reiht sich an die nächste. Ein wesentlicher Motor für die Entwicklungsgeschwindigkeit sind laserbasierte Verfahren. „Der Laser ist eine Lösung auf der Suche nach einem Problem“ sagte Ted Maiman 1964. In den letzten Jahrzehnten haben immer wieder neue Strahlquellen die Laser-Community überrascht: Scheiben-, Faser- und Diodenlaser haben den Sprung in die industrielle Materialbearbeitung geschafft, sogar die Ultrakurzpulslaser sind dort angekommen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)