

TRUMPF, AG - Laser Technology

Die TruLaser Station 7000 ist eine vollautomatisierte Laserbearbeitungszelle für die Produktion von Präzisionswerkzeugen. Die Maschine ist in der Fertigung bei Karl Storz SE & Co. KG in Tuttingen eingesetzt. Sarah Mühleck, Werkleiterin in Widnau, berichtet über die Vorteile der TruLaser Station 7000 wbt automation. Sarah Mühleck: "Die TruLaser Station 7000 ermöglicht eine hohe Präzision und Flexibilität bei der Fertigung von Werkzeugen. Die Automatisierung und die Integration von TruTools sorgen für einen effizienten und sicheren Produktionsprozess."



Karl Storz SE & Co.

www.karlstorz.com

Tuttingen | Karl Storz SE & Co. | 2020 | 75 |
Produktion von Präzisionswerkzeugen, |
Werkzeugmaschinen, |
Optische Messtechnik, |
Dreh- und Fräsmaschinen, |
Werkzeugmaschinen, |
Dreh- und Fräsmaschinen.

TRUMPF	8,500	Tuttingen(Germany)
--------	-------	--------------------

- TRUMPF** Produkte:
- TruLaser Station 7000
 - TruFiber 500

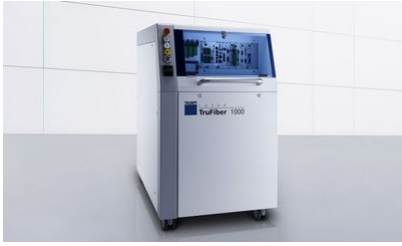
Die TruLaser Station 7000 ist eine vollautomatisierte Laserbearbeitungszelle für die Produktion von Präzisionswerkzeugen. Die Maschine ist in der Fertigung bei Karl Storz SE & Co. KG in Tuttingen eingesetzt. Sarah Mühleck, Werkleiterin in Widnau, berichtet über die Vorteile der TruLaser Station 7000 wbt automation. Sarah Mühleck: "Die TruLaser Station 7000 ermöglicht eine hohe Präzision und Flexibilität bei der Fertigung von Werkzeugen. Die Automatisierung und die Integration von TruTools sorgen für einen effizienten und sicheren Produktionsprozess."



TruLaser Station 7000 ist eine vollautomatisierte Laserbearbeitungszelle für die Produktion von Präzisionswerkzeugen. Die Maschine ist in der Fertigung bei Karl Storz SE & Co. KG in Tuttingen eingesetzt. Sarah Mühleck, Werkleiterin in Widnau, berichtet über die Vorteile der TruLaser Station 7000 wbt automation. Sarah Mühleck: "Die TruLaser Station 7000 ermöglicht eine hohe Präzision und Flexibilität bei der Fertigung von Werkzeugen. Die Automatisierung und die Integration von TruTools sorgen für einen effizienten und sicheren Produktionsprozess."

SARAH MÜHLECK
WIDNAU - KARL STORZ SE & CO.





TruFiber

[Zum Produkt](#)

TruFiber is a fiber laser cutting machine. It is a high-precision machine that can cut various materials. The power range is from 1 kW to 10 kW. It is a very efficient and accurate machine.

