



# Podstawy Stanzerei: Inżynieria Procesów Wytwórczych

Indeks: 833809 Producent: Springer Kod producenta: black & white illustrations, bibliograph

Cena: 239.36 zł

## Opis

### Praktische Stanzerei Ein Buch für Betrieb und Büro mit Aufgaben und Lösungen: "Ziehen, Hohlstanzen, Pressen, Automatische Zuführungs - Vorrichtungen"

Producent: Springer

- **temat:** Automatic control engineering, Engineering skills & trades, Manufacturing industries, Production engineering, Robotics, BUSINESS & ECONOMICS / Industries / Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electrical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Robotics, Technology & Engineering/Electrical, Technology & Engineering/Manufacturing, Technology & Engineering/Robotics, Technology & Engineering/Technical & Manufacturing Industries & Trades, ANF: Industry, Aluminium, Aluminium; Automaten; Automatisierung; DEMAS; Eichung; Fertigung; Kupfer; Normal; Ortung; Pressen; Stanzen; Toleranz; Umformen; Vorrichtung; Zylinder, Aluminium;Automaten;Automatisierung;DEMAS;Eichung;Fertigung;Kupfer;Normal;Ortung;Pressen;Stanzen;Toleranz;Umformen;Vorrichtung;Zylinder, Automaten, Automaten; Automatisierung; DEMAS; Eichung; Fertigung; Kupfer; normal; Ortung; Stanzen; Toleranz; Umformen; Vorrichtung; Zylinder; Aluminium, Automatic control engineering, Automatisierung, BUSINESS & ECONOMICS, BUSINESS & ECONOMICS / Industries / Manufacturing, Control, Robotics, Automation, DEMAS, Eichung, Electrical, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Engineering skills & trades, Engineering skills and trades, Fertigung, Fertigungstechnik und Ingenieurwesen, HC, HC/Technik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Industries, Kupfer, Machines, Tools, Processes, Manufacturing industries, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Math, Non-Fiction, Normal, Ortung, Pressen, Production and industrial engineering, Production engineering, Regelungstechnik, Robotics, SCI, SCI/TECH, Science, Science/Math, Stanzen, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electrical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Robotics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Technical & Manufacturing Industries & Trades, Technical & Manufacturing Industries & Trades, Technik, Technology & Engineering/Electrical, Technology & Engineering/Manufacturing, Technology & Engineering/Robotics, Technology & Engineering/Technical & Manufacturing Industries & Trades, Toleranz, Umformen, Verstehen, Vorrichtung, Zylinder, Fertigungstechnik und Ingenieurwesen, Production and industrial engineering, Regelungstechnik, HC/Technik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik
- **wiązący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 240 grams
- **strony:** 164
- **słowo kluczowe tematu:** Aluminium; Automaten; Automatisierung; DEMAS; Eichung; Fertigung; Kupfer; Normal; Ortung; Pressen; Stanzen; Toleranz; Umformen; Vorrichtung; Zylinder, Aluminium;Automaten;Automatisierung;DEMAS;Eichung;Fertigung;Kupfer;Normal;Ortung;Pressen;Stanzen;Toleranz;Umformen;Vorrichtung;Zylinder, Automaten; Automatisierung; DEMAS; Eichung; Fertigung; Kupfer; normal; Ortung; Stanzen; Toleranz; Umformen; Vorrichtung; Zylinder; Aluminium, Germany, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** BUS070050, TEC007000, TEC020000, TEC037000, TEC007000, TEC020000, TEC037000, TEC040000, 1680, 1684, 1682, 1682, TGP, TGP, TJFM, TJFM, TGX, KND, TGP, TJFM1
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **format:** illustrated
- **numer części:** black & white illustrations, bibliograph
- **kolor:** Grey
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.57 pounds
- **wydanie:** 1942
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3642472036, 9783642472039, 09783642472039
- **producent:** Springer
- **autor:** Kaczmarek, Eugen
- **gatunek muzyczny:** Production engineering, Automatic control engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Manufacturing, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electrical, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Production and industrial engineering, Automatic control engineering
- **Data publikacji:** 2013-10-04T00:00:01Z

- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Praktische Stanzerei Ein Buch für Betrieb und Büro mit Aufgaben und Lösungen: "Ziehen, Hohlstanzen, Pressen, Automatische Zuführungs - Vorrichtungen"
- **data premiery:** 2013-10-04T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-12-21T09:56:52.192Z

## Parametry

<b>Format</b>	książka papierowa
<b>Wizualizacje</b>	czarno-białe ilustracje
<b>Wydawnictwo</b>	Springer
<b>Autor</b>	Eugen Kaczmarek