

Kear

Statistical Process Control in Manufacturing Practice

Emphasizing the importance of understanding and reducing process variation to achieve quality manufacturing performance, this work establishes how statistical process control (SPC) provides powerful tools for measuring and regulating manufacturing processes. It presents information derived from time-tested applications of SPC techniques at on-site process situations in manufacturing. It is designed to assist manufacturing organizations in explaining and implementing successful SPC programmes.



fachmedien.de
WISSEN. EINFACH. FINDEN.

199,50 €

186,45 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9780824701314

Medium: Buch

ISBN: 978-0-8247-0131-4

Verlag: Bsp Books Pvt. Ltd.

Erscheinungstermin: 10.09.1997

Sprache(n): Englisch

Auflage: 1. Auflage 1997

Serie: Manufacturing Engineering and
Materials Processing

Produktform: Gebunden

Gewicht: 490 g

Seiten: 240

Format (B x H): 157 x 236 mm



fachmedien.de
WISSEN. EINFACH. FINDEN.

Kundenservice Fachmedien Otto Schmidt

Neumannstraße 10, 40235 Düsseldorf | kundenservice@fachmedien.de | 0800 000-1637 (Inland)

07.08.2024 | 05:24 Uhr

