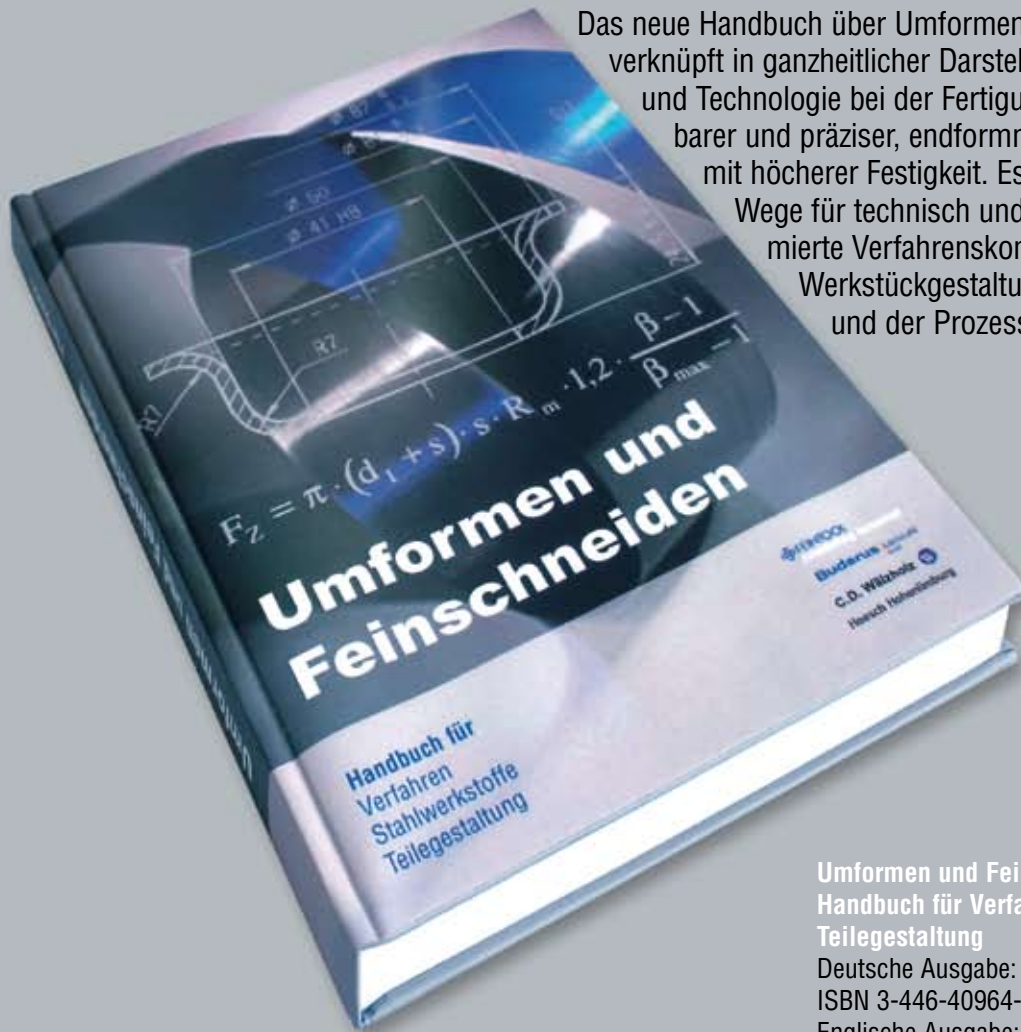


Umformen und Feinschneiden – Handbuch für Verfahren, Stahlwerkstoffe, Teilegestaltung

In Ihrer Buchhandlung erhältlich oder per Internet direkt unter
www.feintool.com



Das neue Handbuch über Umformen und Feinschneiden verknüpft in ganzheitlicher Darstellung Werkstofftechnik und Technologie bei der Fertigung hochbeanspruchbarer und präziser, endformnaher Teile aus Stählen mit höherer Festigkeit. Es weist damit neue Wege für technisch und wirtschaftlich optimierte Verfahrenskombination bei der Werkstückgestaltung, Werkstoffauswahl und der Prozessauslegung.

Umformen und Feinschneiden –
Handbuch für Verfahren, Stahlwerkstoffe,
Teilegestaltung
Deutsche Ausgabe:
ISBN 3-446-40964-5, Euro 49.90 / CHF 75.50
Englische Ausgabe:
feintool-ftl@feintool.com

Zukunftstechnologie

Die Kombination von Feinschneiden und Umformen eröffnet technische und wirtschaftliche Möglichkeiten in der industriellen Serienproduktion. Hochkomplexe, einbaufertige Multifunktionsteile lassen sich mit der Feintool-Technologie wirtschaftlich produzieren, und zwar mit entscheidenden Kosteneinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen Produktionsverfahren. Lassen Sie sich diesen Marktvorteil nicht entgehen.

Feinschneiden und Umformen – Die wirtschaftliche
Fertigungstechnologie für einbaufertige
Multifunktionsteile.

 **FEINTOOL**
Fineblanking Technology

Feintool Technologie AG Lyss

Industriering 3
CH-3250 Lyss
Telefon: +41 (32) 387 51 11
E-Mail: feintool-ftl@feintool.com
www.feintool.com