
Grundausbildung Metall. Programmierte betriebliche Ausbildung. Biegen.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2012.02779

Auteur(s) : Helmut Gerstweiler

D. Reger

H. Schmalzl

Type de document : livre

Éditeur : Ehrenwirth (Franz) Verlag (München (Munich -Allemagne))

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Prea-Druck

Collection : Rohde & Schwarz Lernprogramme

Inscriptions :

- ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché avec couverture de carton souple pelliculé bleu et gris, imprimée en blanc et noir. Typographie intérieure en noir et rouge.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 145 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Tecné de l'INRP.

L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Manuel de travail du métal. Biegen = tourner, courber. "Ein Rohde & Schwarz Lernprogramme für Handwerk und Industrie". Questionnaires sur les pages recto avec réponses au verso.

Mots-clés : Production artisanale et industrielle

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Allemand

Nombre de pages : 110

Mention d'illustration

ill. en coul.

Sommaire : Preface Index

ISBN / ISSN : 3431012760