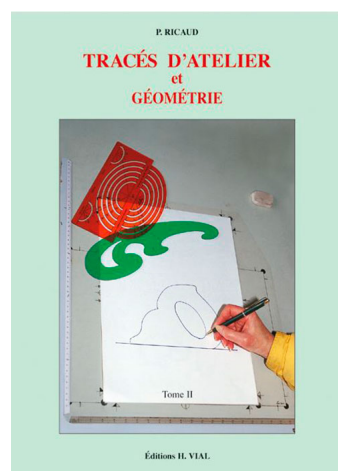


Tracés d'Atelier et Géométrie - tome 2



Tracés d'Atelier et Géométrie - tome 2 De Pierre RICAUD 204 pages (21 x 30 cm) - 340 schémas Relié

Note : Pas noté

Prix

Prix de base avec taxes 35,00 €

Prix ??de vente35,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Tracés d'Atelier et Géométrie - tome 2

De Pierre RICAUD

204 pages (21 x 30 cm) - 340 schémas

Relié

Ce second volume constitue la suite logique du précédent : des notions simples de géométrie plane servent de base pour l'acquisition des méthodes traçage, dont la maîtrise est indispensable à la réalisation d'ouvrages en bois. Au fil des pages, les techniques simples et clairement exposées se transforment en tracé. De nombreux exemples pratiques tirés du quotidien du menuisier permettent de passer facilement des connaissances théoriques de géométrie à la réalisation matérielle. Le mode opératoire du transfert sur la matière, les outils nécessaires au tracé ainsi que le résultat obtenu sont présentés en détail.

Ce livre termine l'étude des polygones commencée au tome précédent en s'intéressant aux figures de 5 à 12 côtés, et traite également des courbes : cercles et arcs de cercle, courbes diverses : spirale, chapeau de gendarme, ogives, anse de panier, ellipse, ove, ovales. Les raccourcissements sont ensuite passés à la loupe dans un chapitre qui constitue un bon aide-mémoire dans un domaine où les bases théoriques sont souvent oubliées. Le livre se termine par l'étude du tracé des moulures : ainsi doucines, talons et becs de corbin, leurs modifications ou réductions n'auront plus de secret pour le lecteur.

On trouvera dans les Tracés d'atelier et géométrie, tome 1 l'étude du point, de la droite, des angles et des quadrilatères, et dans Tracés d'atelier et réalisations, tome 3, tout ce qui à trait aux assemblages.

Sommaire

Les polygones, suite et fin : pentagone, hexagone, heptagone, octogone, enneagone, décagone, dodécagone, les polygones divers.

Le cercle et les arcs de cercles

Les courbes et les arcs de cercles

Les raccords

Le tracé des moulures.