

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **106 (1980)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

3/80 106^e année
7 février 1980

Dans ce numéro :

Les sciences sociales
et l'environnement construit
Piscine couverte de Zurich-Oerlikon
Nouvelles voitures de 1^{re} classe
pour le service intérieur des CFF



Atlas Copco



rotring
SYSTÈME D'INSTRUMENTS
pour une méthode de dessin optimale.

Le point de départ d'une idée

Celle du dessin à l'encre de Chine

Le porte-mine calibré rotring T est la première étape sur la voie d'un dessin à l'encre de Chine rationnel et même parfait. Il trace en effet un réseau de lignes de construction soignées, dans lequel on trace ensuite à l'encre de Chine les contours dans l'ordre voulu et suivant les largeurs de traits clairement déterminées.

Les dessins à l'encre de Chine effectués de manière systématique offrent un haut niveau

de rentabilité et de précision. Ils imposent de nouveaux critères de qualité: dans la netteté des traits, la brillance et la reproductibilité du dessin.

Les porte-mines calibrés rotring T constituent donc une première étape dans la réalisation méthodique, systématique et rationnelle de dessins à l'encre de Chine parfaits et bien lisibles. Il s'agit d'un groupe de produits au sein d'un système d'instruments de dessin parfaitement harmonisé. En vente dans le commerce spécialisé.

B422
BON

Envoyer à rotring (Suisse) SA
Case postale 189, 8060 Zurich

pour 1 porte-mine rotring T 0,5 mm
au prix de faveur de fr. 4.80 (au lieu de fr. 8.00)

Nom _____ Prénom _____

Profession _____ Maison _____

Rue _____ NP, lieu _____