

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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<sup>e</sup> année  
7 février 1980

Dans ce numéro :

Les sciences sociales  
et l'environnement construit  
Piscine couverte de Zurich-Oerlikon  
Nouvelles voitures de 1<sup>re</sup> classe  
pour le service intérieur des CFF



*Atlas Copco*





**rottring**  
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 rottring 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 rottring 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 rottring (Suisse) SA  
Case postale 189, 8060 Zuri

pour 1 porte-mine rottring 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 \_\_\_\_\_