

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 147 (2002)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

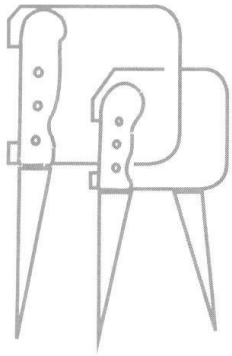
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

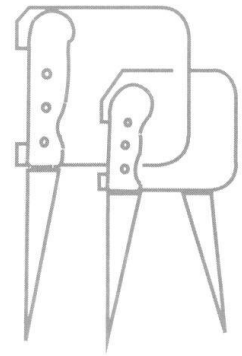
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



BOUCHERIE - CHARCUTERIE

Patrice Rime

Service Traiteur



Zone Artisanale - Aux Champs Carroz - 1137 YENS - Tél.: 021.800.53.50 - Fax: 021.800.53.51

www.rappold-winterthur.com

ISO 14001
ISO 9001
QS 9000
VDA 6.1
Certified by

Meules abrasives de précision suisse
Swiss precision grinding wheels

DNV

REYNOLDS
INDUSTRIES S. A.
Microwave Components

Route de Sorvilier 2
CH-2735 Bévillard
Switzerland
Phone : +41-324-925-210
Fax : +41-324-925-211
E-mail : info@reynoldsindustries.ch
Internet : www.reynoldsindustries.ch

*A complete range of high quality RF
and MicroWave cable assemblies
for defence, air and space applications*

- miniature, flexible and semi-rigid cables
- high reliability
- low loss thanks to Microporous Teflon®
- high phase stability
- several cable types, diameters and power ratings
- working frequencies up to 65 GHz
- wide range of connectors and armourings



NEW !!!
PHASE MASTER™ 190

- exceptional phase stability vs. flexure
- excellent phase stability vs. temperature
- low weight (56 g/m), 4.8 mm diameter
- low loss (1.17 dB/m typ. at 18 GHz)
- good shielding (90 db min.)
- low outgas (ASTM E-595-84 compliant)
- working frequency up to 26.5 GHz
- typical applications : defence, satellites, aerospace, phased array radars,...