



- Modelli, gesso molto duro e arcate
- Acrilico per protesi (duro)
- Materiali flessibili
- Composito e faccette
- PEEK (Polietere etere chetone)
- Leghe metalliche preziose
- Metalli vili e modelli in gesso
- Metalli vili e modelli in gesso



KOMET ITALIA S.r.l. Società Unipersonale

Sede operativa:

Via Gianbattista Morgagni 36 | 37135 Verona VR | T 045 11171911
www.komet.it | info@komet.it

Sede legale:

Via Cernaia 11 | 20121 Milano MI | T 02 67076654



Product Finder | Laboratorio

Guida agli strumenti per il laboratorio odontotecnico

Lavoro su ceramica

Lavoro su gesso

Lavoro su acrilico

Lavoro su metallo



La guida agli strumenti di Komet.
La via più veloce dal materiale allo strumento.

Noi di Komet conosciamo la routine quotidiana del laboratorio come nessun altro. Ecco perché pensiamo proprio come un tecnico di laboratorio: da uno strumento all'altro. Gesso, acrilico, metallo e ceramica. Nella nostra gamma di prodotti abbiamo la soluzione perfetta per ogni materiale e applicazione.

Abbiamo compilato questa piccola guida così da permettervi di lavorare senza troppe ricerche. Vi mostrerà sempre il percorso migliore per ottenere risultati perfetti.

Questo supporto presenta una selezione di strumenti da laboratorio. La gamma completa di strumenti da laboratorio Komet è molto più ampia. Per maggiori informazioni, visitate il sito kometacademy.it oppure contattate direttamente il Komet Partner di zona o inviate una mail a info@komet.it

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q®, R6 ReziFlow® and SHAX® are registered trademarks of Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Some of the products and designations mentioned in the text are trademarked, patented or copyrighted. The absence of a special reference or the sign ® should not be interpreted as the absence of legal protection.

This publication is copyrighted. All rights, also with regard to translation, reprint and reproduction (also in the form of extracts) are reserved. No part of this publication may be reproduced or reprocessed using electronic systems in any form or by any means (photocopying, microfilm or other methods) without the written permission of the editor.

Colours and products are subject to alterations. Printing errors excepted.

As at 07/2023

© 07/2023 - 100119 19/003

www.kometacademy.it

