



Avec quel moteur travaillez-vous ?

- Turbine sous spray
- Pièce-à-main (micro moteur)

Découpe et séparation

Mise en forme et retouche

Découpe et séparation

Mise en forme et retouche

Polissage et glaçage

Instruments spéciaux (ZrO2)

Accessoires

Pierre à nettoyer

Diamant à dresser pour polissoirs

**Disques diamantés**

6924.104.220 9527.104.200

K6974.104.220

6942.104.220

**Instruments diamantés**

801.104.009

825.104.023

850.104.016

859.104.010

**Instruments spéciaux pour ZrO2 pré-fritté**

K261GSQ.104.023

9706.104.070

850.104.016

858.104.014

H23RS.104.009

H139EUF.104.023

**DCB jaunes**

DCB1CA.104.025

DCB2CA.104.048/065

DCB3CA.104.040

DCB4CA.104.120

DCB5CA.104.220

DCB6CA.104.120

DCB7CA.104.220

DCB8CA.104.035

DCB9CA.104.050

DCB10CA.104.040

DCB11CA.104.060

DCB12CA.104.035

**Polissoirs en deux étapes**

94011C/F.104.260

94012C/F.104.110

94013C/F.104.170

94018C/F.104.055

94019C/F.104.200

94027C.900.030 94027F.900.030

**DCB vertes**

DCB1MA.104.025

DCB2MA.104.048

DCB3MA.104.040

DCB4MA.104.120

DCB8MA.104.035

**DCB noires**

DCB2BA.104.048

DCB3BA.104.040

DCB4BA.104.120

DCB13BA.104.035

**Polissoirs en trois étapes**

94000C/M/F.104.030

94001C/M/F.104.055

94003SC/C/M/F.104.260

9545C/M/F.104.110

9694/9697/9698/9699.104.180

**Brossettes à polir**

AR9464.104.190

9628.900.220

9485M.104.250

**Disques diamantés ZR**

ZR943.314.065/080/100

**Diamants ZR grains fins**

ZR8379.314.014/023

ZR8379L.314.014/023

ZR8801L.315.008/010/014/018

ZR8850.314.016

ZR8856.314.025

ZR8862.314.016

ZR8863.314.014

ZR8881.315.016

ZR8972.314.020

**Diamants ZR grains moyens**

ZR379.314.014/023

ZR379L.315.014

ZR390L.315.014

ZR801L.315.012/014

ZR850.314.016

ZR862.314.016

ZR863.314.014

ZR972.314.020

**Diamants ZR gros grains**

ZR6379.314.014/023

ZR6390.314.016

ZR6801.314.010/014/018/023

ZR6801L.315.014/018

ZR6805.314.018

ZR6807.314.016

ZR6830L.314.014

ZR6850.314.016

ZR6862.314.016

ZR6856.314.025

ZR6881.314.012/016

**Mandrins**

329.104

329A.104

305.104.050

**Polissages des métaux non-précieux et du titane**

9550.900.220

9551.900.070

9701M/F.900.220

9702M/F.900.070

9703M/F.900.220

**Polissage des métaux précieux**

9522C/M/F.900.030

9575.900.220

9572.900.220

AR9464.104.190

AR9463.104.190

**Polissages des résines acryliques**

9603.104.100

9641.104.100

9644.104.100

9489C.104.100

9489M.104.100

9628.900.220 9638.900.220

**Façonnage et mise en forme des résines acryliques**

H77ACR.104.060

H79ACR.104.040

H251ACR.104.060

H251EQ.104.060

K79ACR.104.040

K251ACR.104.060

**Finition de la limite de préparation**

H73EF.104.023

H77EF.104.023

H79EF.104.031

**Dégrossissage des modèles en plâtre**

H72SGFA.104.070

H79SGFA.104.070

H251SGEA.104.060

H251GEA.104.060

**Polissages des composites & facettes**

AR9464.104.190

9638.900.190

9554.900.220

9627.900.220

**Finition de la limite de préparation**

H73EF.104.014

H79EF.104.040

H129EF.104.023

H138EF.104.023

H139EF.104.023

**Façonnage et mise en forme des composites & facettes**

H77UK.104.023

H79UK.104.040

H129UK.104.023

H139UK.104.023

**Façonnage et mise en forme**

H79GSQ.104.040

H261GSQ.104.023

K261GSQ.104.023

K251GSQ.104.060

**Découpage des modèles en plâtre**

987P.104.400/480 8964.104.300

**Séparation**

946.104.220 936.104.220

**Séparation**

946.104.220 D2014.104.220 6924.104.220

**Découpage**

9528.900.220 9529.900.220

**Découpage**

9529.900.220 9530.900.260/400 9507.900.250/400

**Découpage**

9530.900.260/400

Modèles, plâtres super durs & arcades

Résines acryliques (dures)

Résines molles

Composites & matériaux pour facettes

Polyétheréthér-cétone

Alliages en métaux précieux

Métaux non-précieux & squelettes métalliques

Titane



Komet France SA  
 18 rue Fourcroy · 75017 Paris  
 Tél. +33 (0) 1 43 48 89 90  
 Fax +33 (0) 1 43 48 90 65  
 info@komet.fr  
 www.komet.fr

## Laborescence

Recommandation de produits pour le laboratoire dentaire.

Travail des céramiques et zircone →

← Travail des plâtres

← Travail des résines

← Travail des métaux



Le navigateur d'instruments Komet :  
 Le chemin le plus rapide du matériau à l'instrument.

Chez Komet, nous sommes des experts de l'instrumentation rotative. Plâtre, résine, métal et céramique : dans notre gamme d'instruments vous trouverez la solution parfaite pour n'importe quel matériau et n'importe quelle application.

Pour faciliter votre travail et vous éviter de chercher longtemps l'instrument approprié, vous trouverez ici un plan pour vous guider.

Ce que nous vous présentons dans ce guide est un extrait de notre gamme. Pour découvrir celle-ci dans son intégralité, scannez le QR code.



Si vous avez des questions, veuillez contacter votre DTC ou appelez notre service client au 01 43 48 89 90. Vous pouvez passer commande sur notre site [www.komet.fr](http://www.komet.fr)

Brasseler®, Komet®, Ar12®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, Occlushaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q®, R6 ReziFlow® et SHAX® sont des marques déposées de Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Quelques-uns des produits ou désignations dans le texte sont protégés par la loi sur les droits d'auteur, les droits sur la marque ou par un brevet. L'absence éventuelle d'une référence spéciale ou le signe ® n'exclut pas l'existence d'une telle protection juridique.

Cette œuvre est protégée par la loi sur les droits d'auteur. Tous droits réservés, y compris ceux de la traduction, copie et de la réimpression partielle ou complète. Tous droits de reproduction, même d'extraits (photocopie, microfilm ou un autre procédé, ou la sauvegarde sur informatique de toutes sortes) sont réservés et assujettis à notre autorisation écrite.

Sauf modification de produit ou couleur ou de fautes d'impression.

Fait en 08/2023

[www.kometdental.de](http://www.kometdental.de)



© 06/2023 - 100112636/03