

Avec quel moteur travaillez-vous ?

Pièce-à-main (micro moteur)

Turbine sous spray

Découpe et séparation

Mise en forme et retouche

Découpe et séparation

Mise en forme et retouche

Polissage et glaçage

Instruments spéciaux (ZrO2)

Accessoires

Diamant à dresser pour polissoirs

Découpe et séparation

Mise en forme et retouche

Découpe et séparation

Mise en forme et retouche

Polissage et glaçage

Instruments spéciaux (ZrO2)

Accessoires

Diamant à dresser pour polissoirs

Disques diamantés

6924.104.220 9527.104.200
K6974.104.220

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

Pierre à nettoyer

9750

Diamant à dresser pour polissoirs

593

DCB jaunes

DCB1CA.104.025
DCB2CA.104.065
DCB3CA.104.040
DCB4CA.104.120
DCB7CA.104.220
DCB8CA.104.035
DCB9CA.104.050

DCB vertes

DCB1MA.104.025
DCB2MA.104.048/065
DCB3MA.104.040
DCB4MA.104.120
DCB5MA.104.220
DCB6MA.104.120

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

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

Disques diamantés ZR

ZR943.314.065/080/100

Diamants ZR grains fins

ZR8379.314.014/023
ZR8379L.314.014/023
ZR8390.314.016
ZR8801L.315.008/010/014/018
ZR8850.314.016
ZR8856.314.025
ZR8862.314.016
ZR8863.314.014
ZR8881.315.016
ZR8972.314.020
ZR8850.314.016

Diamants ZR grains moyens

ZR379.314.014/023
ZR379L.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

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
H251SGFA.104.060
H251SGEA.104.060

Façonnage et mise en forme des composites & facettes

H73UK.104.014
H77UK.104.023
H79UK.104.040
H139UK.104.023

Façonnage et mise en forme

H79GSQ.104.040
H251GSQ.104.060
K79GSQ.104.040
K251GSQ.104.060

Dégrossissage efficace

H79GTI.104.040
H89GTI.104.040
H129GTI.104.023
H139GTI.104.023
H138GTI.104.023

Dégrossissage efficace

H73SHAX.104.014
H79SHAX.104.040
H139SHAX.104.023
H251SHAX.104.060

Fraisage efficace et fin

H73UM.104.023
H79UM.104.040
H129UM.104.023
H139UM.104.023
H73EUF.104.014
H139EUF.104.023

Mandrins

329.104
329A.104
305.104.050

Polissages des composites & facettes

AR9464.104.190
9638.900.190
9554.900.220
9627.900.220

Façonnage et mise en forme des composites & facettes

H73UK.104.014
H77UK.104.023
H79UK.104.040
H139UK.104.023

Façonnage et mise en forme

H79GSQ.104.040
H251GSQ.104.060
K79GSQ.104.040
K251GSQ.104.060

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

Dégrossissage du titane

H79GTI.104.040
H89GTI.104.040
H129GTI.104.023
H139GTI.104.023
H138GTI.104.023

Dégrossissage efficace

H73SHAX.104.014
H79SHAX.104.040
H139SHAX.104.023
H251SHAX.104.060

Fraisage efficace et fin

H73UM.104.023
H79UM.104.040
H129UM.104.023
H139UM.104.023
H73EUF.104.014
H139EUF.104.023

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

Polyéthéréthercétone

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



Travail des plâtres

Travail des résines

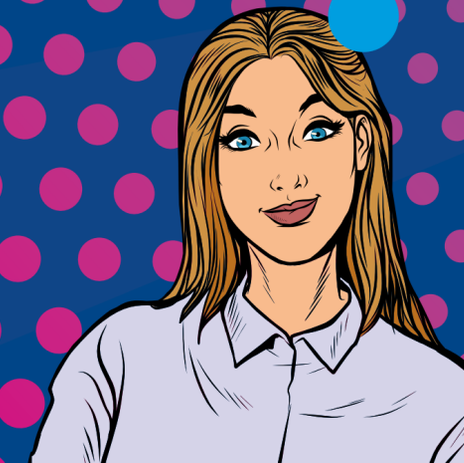
Travail des métaux



Laborescence

Une gamme fantastique
Retrouvez votre instrument rapidement et facilement

Travail des céramiques et zircone



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

Brasseler®, Komet®, Ar12®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, DC1®, DCTherm®, Derminator®, FastFire®, F300®, F6 SkyLine®, HAMC®, OrchiShaper®, OptiPost®, Polysur®, PrepMarker®, Procollite®, R6 RealFlow® et Visio-Soft® 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 11/2021

www.komet.fr



© 11/2021 - 10031844/001