



KompoLine Spirale.

Polissage des composites.

Fort du succès de ses nouveaux polissoirs en deux étapes KompoLine, Komet présente désormais la forme spirale qui permet d'atteindre toutes les surfaces de la dent selon la devise « one shape fits all ». Ces polissoirs, fabriqués à partir de polyuréthane, allient durée de vie et flexibilité.

D'une épaisseur de 0,8 mm seulement grâce à un seul rang d'ailettes, ils peuvent atteindre toutes les surfaces d'une dent. La courbure de ces ailettes leur donne une grande souplesse pour s'adapter aux différents composites du marché, enfin leurs extrémités sont élargies pour améliorer leur longévité.

Avantages :

- Deux étapes seulement
- Longévité grâce au liant en polyuréthane
- Un seul rang d'ailettes pour plus de finesse et une souplesse réelle
- Ailette courbe pour s'adapter aux différentes duretés de composites
- Extrémités des ailettes élargies pour une durée de vie améliorée

Dispositif médical : Classe IIa

Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)

Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

10/2017 · 418993V0

Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.



Coffret 4678
KompoLine Spirale

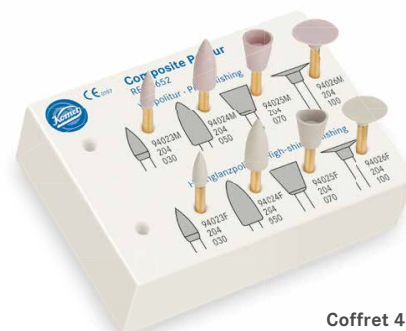


94028M.204.130



94028F.204.130

Vitesse conseillée d'utilisation : $\varnothing_{opt.} = 6.000 \text{ t/min.}$



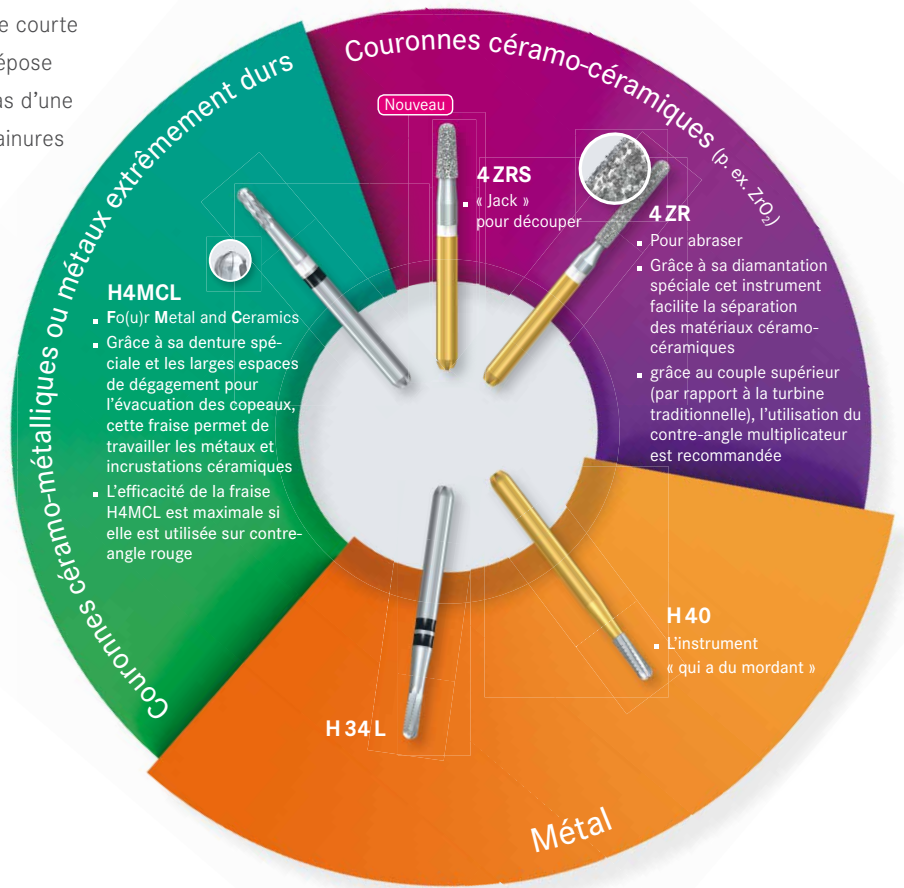
Coffret 4652



4ZRS (Jack).

Pour la dépose des couronnes céramo-céramiques.

Sa diamantation spécifique et sa forme conique courte permet à la ZRS (appelée Jack) de faciliter la dépose des céramiques dures ou la zircone. Dans le cas d'une prothèse collée, il convient de faire plusieurs rainures et d'abréser les fragments restant avec la 4ZR.



Désormais, Komet présente une gamme complète pour la dépose de tous types de matériaux.

OccluShaper.

La réduction occlusale avec préservation de la matière.

Cette nouvelle forme de réduction occlusale, correspond en premier lieu à la conception des overlays où la matière dentaire doit être préservée. La forme concave de ces instruments va correspondre aux bombés des cuspidés et limiter le retrait de matière.

Deux diamètres sont disponibles : 030 pour les prémolaires et 035 pour les molaires.

