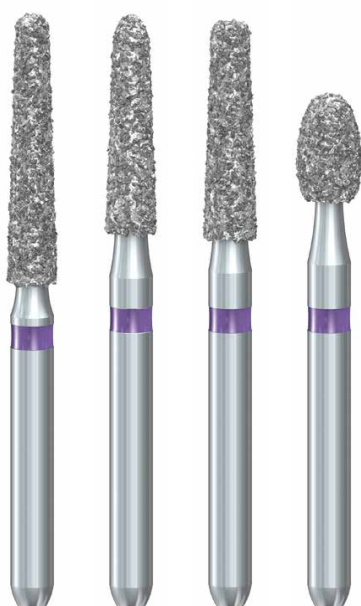




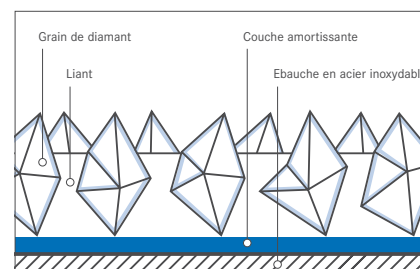
# Préparations coronaires | Deep Purple



## Une efficacité redoutable !

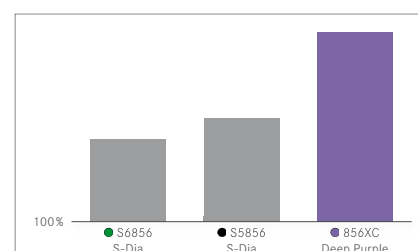
Dans votre pratique quotidienne, les préparations coronaires comptent parmi les actes qui prennent le plus de temps. Afin d'obtenir un travail plus efficace, nous recommandons d'utiliser le nouveau diamant « Deep Purple ». La combinaison du grain extra gros avec une profondeur d'insertion optimale des grains de diamant permet un retrait de substance plus efficace et plus rapide.

La diamantation est un critère de qualité essentiel de fabrication du diamant Komet. En effet nous attachons beaucoup d'importance à la profondeur d'insertion ainsi qu'au sertissage optimal et à l'utilisation d'une granulométrie homogène.



Couche amortissante (Vibro-Cushion)

L'efficacité d'abrasion du diamant « Deep Purple » est supérieure à celle des instruments diamantés traditionnels.



Retrait de substance additionnel par rapport à la fraise 6856 (100%)

Dispositif médical : Classe IIa  
 Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)  
 Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG  
 11/2017 - 417874V3  
 Pour toute information complémentaire  
 se référer à la notice d'utilisation.

## Utilisation appropriée :

1. Préparation coronaire à l'aide de l'instrument « Deep Purple » 856XC.314.018.
2. Finition subséquente avec un instrument à finir de forme parfaitement appairée 8856.314.018.



Photos avec l'aimable autorisation de Dr. Soyka, Lemgo

### Deep Purple :

 856XC.314.016

 856XC.314.018

 856XC.314.021

 856XC.314.023

### Nouvelles formes Deep Purple :

 850XC.314.016

 850XC.314.018

 850XC.314.023

 878KXC.314.016

 878KXC.314.018

 878KXC.314.021

 878KXC.314.023


 951KRXC.314.016


 951KRXC.314.019


 951KRXC.314.023


 379XC.314.023


### Instrument à finir :

 8856.314.016


 8856.314.018

 8856.314.021


 8856.314.023


 8850.314.016


 8850.314.018

 8850.314.023

 8878K.314.016


 8878K.314.018

 8878K.314.021

 8878K.314.023

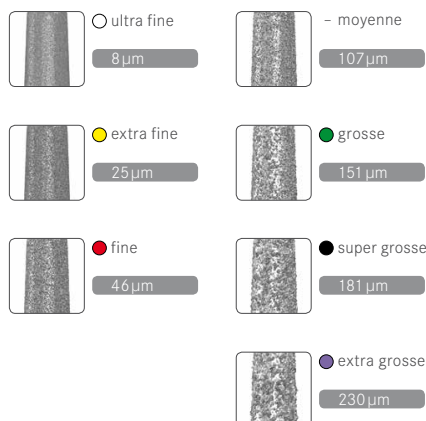
 8951KR.314.017

 8951KR.314.020

 8951KR.314.024

 8379.314.023

### Aperçu des granulométries :

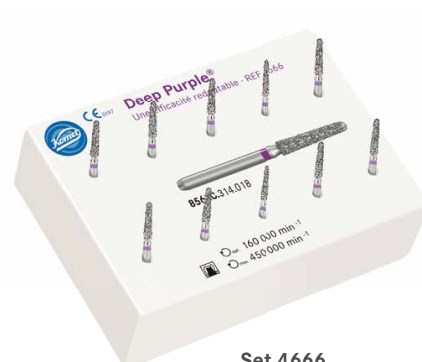


## Conseils d'utilisation :

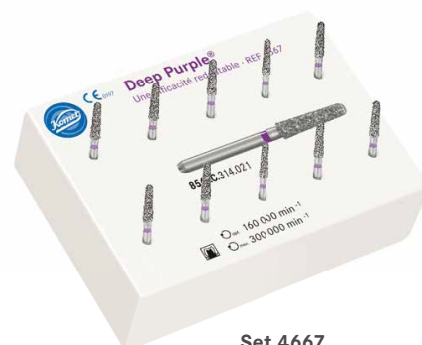
- Préparation coronaire : De préférence sur contre-angle multiplicateur à une vitesse optimale de  $\odot_{opt.}$  160.000 t/min. L'utilisation sur turbine est également possible.

Lors du travail avec la 856XC.314.021 / 023, ne pas dépasser la vitesse maximale autorisée de  $\odot_{max.}$  300.000 t/min.

- Finition : Vitesse  $\odot_{opt.}$  20.000 t/min
- Travailler sous irrigation suffisante (mini 50 ml/mn).
- Réduire la pression exercée (<2N) compte tenu de l'efficacité accrue des instruments et compléter le traitement par une phase de finition.



**Set 4666**  
10 Deep Purple Ø 018



**Set 4667**  
10 Deep Purple Ø 021