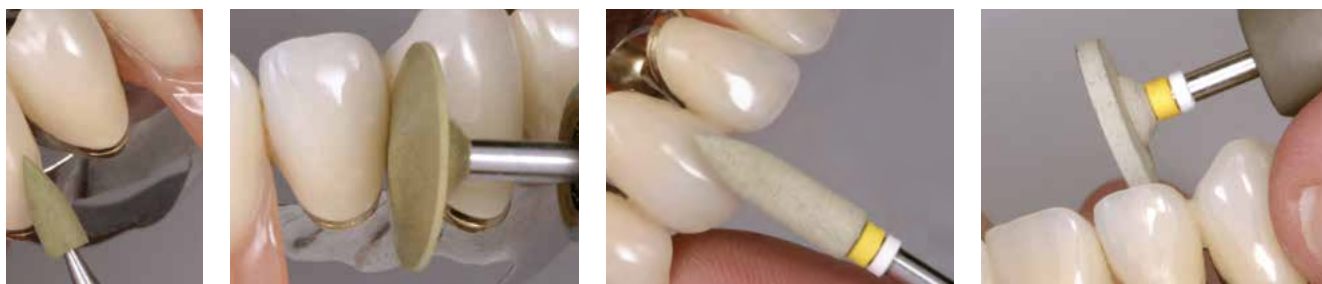


# CompoMaster Coarse ■ CompoMaster

Pour composite

Les polissoirs siliconés sont imprégnés d'un mélange soigneusement dosé de particules diamantées. Ils durent longtemps et leurs formes permettent une finition et un polissage rapide des restaurations composites, en leur procurant un état de surface uniformément lisse.



Les polissoirs à gros grains CompoMaster Coarse associés aux Compo Master plus fins (bague jaune et blanche) constituent une approche efficace de traitement de surface homogène.

## Indications

- Les CompoMaster Coarse sont destinés au modelage et au pré-polissage des composites en une seule étape.
- Les instruments CompoMaster procurent ensuite des restaurations lustrées.



## AVANTAGES

- Polissoir silicone chargé de particules de diamant
- Centrage de rotation précis
- Equilibre optimal entre vitesse de rotation et pression de contact
- Forme personnalisable
- Pas besoin de pâte à polir
- Usage de très longue durée
- Peu de vibration
- Echauffement limité



Deux kits de CompoMaster Coarse et deux kits de CompoMaster sont disponibles contenant chacun 4 différents polissoirs.



	Forme	Obus	Lentille	Cupule	Minipoint	KN7	WH6	Roue non montée
	ISO N°	040	090	065	030	125	120	220
CompoMaster Coarse	PM	116C			119C	117C	118C	131C
	CA	111C	112C	113C	114C			
CompoMaster	PM	0116			0119	0117	0118	
	CA	0111	0112	0113	0114			

Réf.	Quantité	Produit
RÉASSORTIMENT		
111C-114C, 116C-119C	3 pces	CompoMaster Coarse, tige PM, CA
131C	1 pce	CompoMaster Coarse, roue non montée + mandrin PM
0111-0114, 0116-0119	3 pces	CompoMaster, tige PM, CA
COFFRETS		
120C	1 boîte	CompoMaster Coarse, tige PM, 1 de chaque : obus, minipoint, KN7, WH6
115C	1 boîte	CompoMaster Coarse, tige CA, 1 de chaque : obus, lentille, cupule, minipoint
0120	1 boîte	CompoMaster, tige PM, 1 de chaque : obus, minipoint, KN7, WH6
0115	1 boîte	CompoMaster, tige CA, 1 de chaque : obus, lentille, cupule, minipoint

**Polissoirs :**

**Min<sup>-1</sup>** Rec. 5.000 - 15.000 / Maxi 20.000 / PU 0,5 N

**Roue non montée :**

**Min<sup>-1</sup>** Rec. 5.000 - 10.000 / Maxi 15.000 / PU 0,5 N

## info

En cas d'utilisation en bouche, le polissoir doit travailler en ambiance sèche, par touches intermittentes, en utilisant de l'air comprimé afin d'éviter un suréchauffement du composite. On protège ainsi la pulpe.