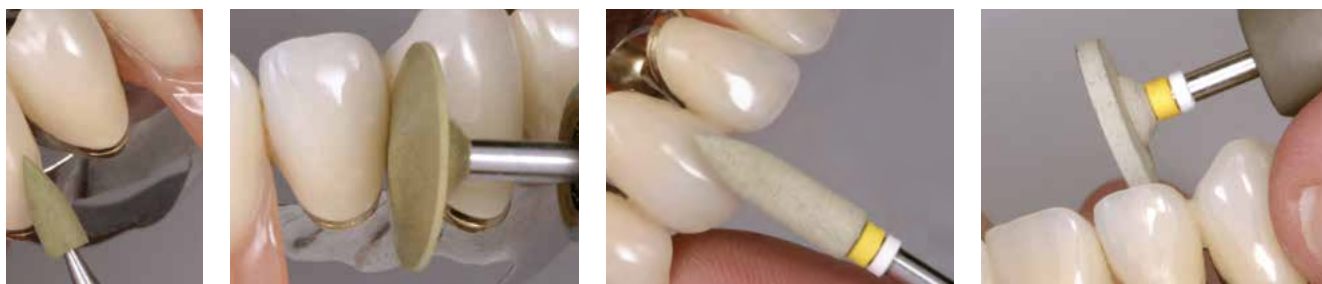


CompoMaster Coarse ■ CompoMaster

Para composite

Estos pulidores de silicona están impregnados con una equilibrada mezcla de partículas de diamante puro, tienen una elevada durabilidad y son adecuados para el retoque y el pulido rápido de restauraciones de composite, así como para conseguir superficies extraordinariamente homogéneas y lisas.



Los diferentes granos del CeraMaster Coarse grueso en combinación con los pulidores finos CeraMaster (con marca amarilla y blanca en el mango) constituyen un eficaz método para el tratamiento homogéneo de las superficies.

Ámbitos de aplicación

- Los pulidores CompoMaster Coarse se desarrollaron para contornear las superficies de composite y prepulirlas en un solo paso de trabajo.
- Las superficies preparadas de esta manera se pulen después con los instrumentos CompoMaster.



VENTAJAS

Pulidor de silicona con partículas de diamante integradas

Marcha concéntrica precisa

Relación óptima entre la presión de contacto y las revoluciones de giro

Personalizable

No necesita pasta de pulido adicional

Durabilidad muy elevada

Acabado con pocas vibraciones

Mínima producción de calor



Se puede elegir entre cuatro surtidos (dos con mango PM y dos con mango CA) con cuatro pulidores diferentes cada uno.



	Forma	Cilindro	Lenteja	Copa	Minipunta	KN7	WH6	Rueda desmontada
	N.º ISO	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			

Ref.	Cantidad	Producto
ARTÍCULO INDIVIDUAL		
111C-114C, 116C-119C	3 uds.	CompoMaster Coarse, mango PM, CA
131C	1 ud.	CompoMaster Coarse, rueda desmontada + mandril PM
0111-0114, 0116-0119	3 uds.	CompoMaster, mango PM, CA
SURTIDOS		
120C	1 env.	CompoMaster Coarse, mango PM, 1 c/u cilindro, minipunta, KN7, WH6
115C	1 env.	CompoMaster Coarse, mango CA, 1 c/u cilindro, lenteja, copa, minipunta
0120	1 env.	CompoMaster, mango PM, 1 c/u cilindro, minipunta, KN7, WH6
0115	1 env.	CompoMaster, mango CA, 1 c/u cilindro, lenteja, copa, minipunta

**Pulidores:**

Rpm Recom. 5.000 - 15.000 / Máx. 20.000 / PC 0,5 N

**Rueda desmontada:**

Rpm Recom. 5.000 - 10.000 / Máx. 15.000 / PC 0,5 N

info

Los pulidores solo deben utilizarse en la boca secos y con alimentación de aire intermitente para evitar que el composite se sobrecaliente y para proteger la pulpa.