











## FICHA TÉCNICA

<b>PULIDORES PLUS COMPOSITE PROC EXPERT 2u. PROCLINIC EXPERT</b>																																																															
<b>REFERENCIA</b>	25737																																																														
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	EVE Ernst Vetter GmbH Neureutstr. 6 75210 Keltern, Germany																																																														
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase IIa, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE																																																														
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	Sistema de pulido de composites en 2 pasos. Pulidores diseñados para cada paso del pulido. Pulidor de grano medio en color rosa para el pre-pulido, pulidor fino en color claro para el pulido de brillo. Para C.A, 11 mm de diámetro. Pulidoras adaptadas específicamente a cada paso de procesamiento. Mejores resultados incluso en composites muy duros.																																																														
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<p><b>Prepulido</b></p>  <table border="0"> <tr> <td>DT-DCP1 0m</td> <td>DT-DCP14m</td> <td>DCP-OFm</td> <td>DCP-W11 m</td> <td>DCP1 m</td> <td>DCP2m</td> <td>DCP3m</td> <td>DCP-W28m</td> <td>DCP-FG1m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6180</td> <td>6184</td> <td>6175</td> <td>6181</td> <td>6171</td> <td>6172</td> <td>6173</td> <td>6192</td> <td>6191</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 X 1,6</td> <td>14 X 1,6</td> <td>5,5 x 8,8</td> <td>3 x 7,5</td> <td>4 x 10</td> <td>10x2,5</td> <td>6x7,5</td> <td>5 X 10</td> <td>3x6,5</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Pulido de alto brillo</b></p>  <table border="0"> <tr> <td>DT-DCP1 0f</td> <td>DT-DCP14f</td> <td>DCP-OFf</td> <td>DCP-W11f</td> <td>DCP1f</td> <td>DCP2f</td> <td>DCP3f</td> <td>DCP-W28f</td> <td>DCP-FG1f</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6280</td> <td>6284</td> <td>6275</td> <td>6281</td> <td>6271</td> <td>6272</td> <td>6273</td> <td>6292</td> <td>6291</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11x1,6</td> <td>14x1,6</td> <td>5,5 x 8,8</td> <td>3 x 7,5</td> <td>4 x 10</td> <td>10x2,5</td> <td>6x7,5</td> <td>5 x 10</td> <td>3x6,5</td> <td></td> </tr> </table> <p>  mittel / medium / medio   3.000 - 8.000 min-1                  max. 20.000 min-1   1, 10Stück / piece / pieza             </p> <p>                 Art.-Bez.: / Item:                  Art.-Nr.: / Item No.:                  MaBe: / Dimensions (mm):             </p> <p>  fein/fine / fino   3.000 - 8.000 min-1                  max. 20.000 min-1   1, 10Stück / piece / pieza             </p>			DT-DCP1 0m	DT-DCP14m	DCP-OFm	DCP-W11 m	DCP1 m	DCP2m	DCP3m	DCP-W28m	DCP-FG1m		6180	6184	6175	6181	6171	6172	6173	6192	6191		11 X 1,6	14 X 1,6	5,5 x 8,8	3 x 7,5	4 x 10	10x2,5	6x7,5	5 X 10	3x6,5		DT-DCP1 0f	DT-DCP14f	DCP-OFf	DCP-W11f	DCP1f	DCP2f	DCP3f	DCP-W28f	DCP-FG1f		6280	6284	6275	6281	6271	6272	6273	6292	6291		11x1,6	14x1,6	5,5 x 8,8	3 x 7,5	4 x 10	10x2,5	6x7,5	5 x 10	3x6,5	
DT-DCP1 0m	DT-DCP14m	DCP-OFm	DCP-W11 m	DCP1 m	DCP2m	DCP3m	DCP-W28m	DCP-FG1m																																																							
6180	6184	6175	6181	6171	6172	6173	6192	6191																																																							
11 X 1,6	14 X 1,6	5,5 x 8,8	3 x 7,5	4 x 10	10x2,5	6x7,5	5 X 10	3x6,5																																																							
DT-DCP1 0f	DT-DCP14f	DCP-OFf	DCP-W11f	DCP1f	DCP2f	DCP3f	DCP-W28f	DCP-FG1f																																																							
6280	6284	6275	6281	6271	6272	6273	6292	6291																																																							
11x1,6	14x1,6	5,5 x 8,8	3 x 7,5	4 x 10	10x2,5	6x7,5	5 x 10	3x6,5																																																							
<b>EMBALAJE</b>	Caja de 2 unidades																																																														

	FICHA TÉCNICA	TDS_25737
	PULIDORES PLUS COMPOSITE PROC EXPERT 2u.	Fecha: 29/Oct/21
	PROCLINIC EXPERT	Versión: 01

<b>CADUCIDAD</b>	NA
<b>FINALIDAD</b>	Ideal para dar el brillo final a restauraciones hechas con composite.
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b>	El uso inadecuado de estos instrumentos conduce a resultados de mala calidad y más riesgos. Es por eso que solo deben ser utilizados por Personas cualificadas.