

ELABORACIÓN DE UNA PARTE MACHO PRECI-CLIX TI-P/P-P

1. Determine el eje de inserción de la prótesis.
2. Seleccione el tenedor de macho de plástico correcto **RE 04 TI** y empuje la parte macho **1281 C** en la cavidad.
3. Coloque con cuidado el mandril paralelizador **1201 P** por encima de la parte macho.
4. Adapte el perfil de plástico a la forma, la posición y a la altura de las coronas pilares.
5. Fije el tenedor de macho con cera a las coronas pilares. Quite el mandril paralelizador.
6. Coloque los bebederos y prepare todo para el revestimiento.
7. Ponga el revestimiento, precaliente con cuidado y cuele con una aleación dura. No utilice un revestimiento para la técnica de precalentamiento rápido.
8. Arene el colado sin dañar la parte macho. Utilice la fresa hueca **1230**.
9. Acabe con cuidado. Vigile de no quitar demasiado material del esférico y lustre.