

ELABORATION D'UNE PARTIE MALE DU PRECI-CLIX TI-P/P-P

1. Déterminez l'axe d'insertion de la prothèse.
2. Sélectionnez le porte-partie mâle plastique correct **RE 04 TI** et pressez la partie mâle **1281 C** dans la cavité.
3. Placez avec précaution la tige de paralléliseur **1201 P** au-dessus de la partie mâle.
4. Adaptez le profil plastique à la forme, la position, et à la hauteur des couronnes piliers.
5. Fixez le porte-partie mâle avec de la cire aux couronnes piliers. Enlevez la tige de paralléliseur.
6. Posez des tiges de coulée et préparez tout pour mettre en moufle.
7. Mettez en revêtement, chauffez avec précaution et coulez dans un alliage dur. N'utilisez pas de revêtements à préchauffe rapide.
8. Sablez la pièce coulée sans endommager la partie mâle. Utilisez la fraise creuse **1230**.
9. Finissez avec précaution. Veillez à ne pas enlever trop de matériau de la boule, et lustrez.