

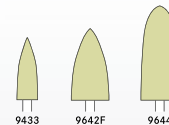
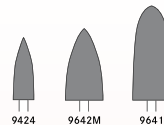
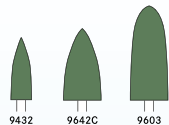
# Compás | Pulidores para el laboratorio dental

Recomendación para el uso de pulidores en el laboratorio dental



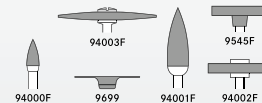
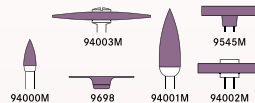
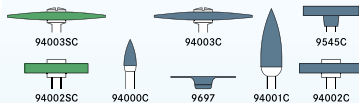
Dentaduras parciales/completas

**Resina para dentaduras**



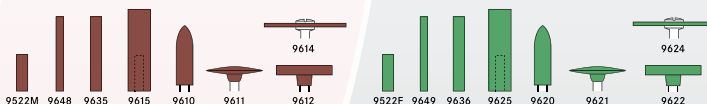
Facetas, Veneers, Inlays, Coronas

**Cerámica dental**



Inlays, Coronas, Puentes

**Metales preciosos**



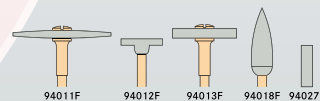
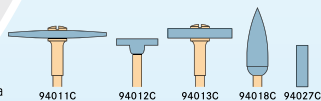
Coronas, Puentes, Rebases para dentaduras

**Aleaciones de metales no preciosos**



Coronas (primarias),  
Pilares, Bordes  
**Cerámicas de alto rendimiento**

p. ej. ZrO<sub>2</sub>, Cerámica prensada



Pulido inicial | Dar forma

Pulido

Pulido brillante

Velocidad óptima:  $\varnothing$  6.000 rpm

¡No observar las velocidades máximas permitidas conlleva un elevado riesgo de seguridad!

Tanto colores como productos están sujetos a alteraciones, exceptuando errores de impresión.

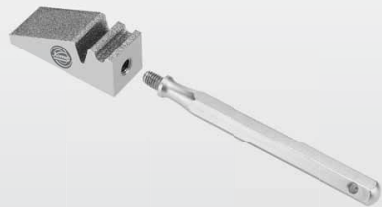
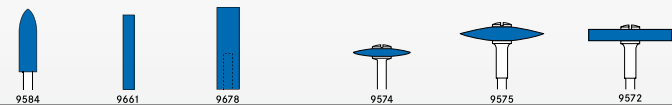
Pulidores universales

Aleaciones de metales preciosos/Resina para facetas



Pulidores universales para el pulido mate

Aleaciones de metales



Rectificador de diamante

593.000

Mandriles

