

HOJA DENT NORMAL PARA ARCO TRONZAR 21, IDEAL PARA CORTES PRECISOS Y EFICIENTES. SU DISEÑO GARANTIZA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO EN TRABAJOS DE PRECISIÓN DENTAL.



Precio: **3,92€**



- Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21, perfecta para cortes precisos. Su diseño afilado asegura un rendimiento excepcional en trabajos de precisión dental.
- Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21, perfecta para cortes precisos. Su afilado superior asegura un rendimiento excepcional en trabajos dentales delicados y detallados.
- Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21, diseñada para ofrecer cortes precisos, optimiza el rendimiento en trabajos dentales, asegurando resultados eficientes y confiables en cada aplicación.
- Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21, ideal para cortes precisos. Su diseño garantiza un rendimiento óptimo, asegurando una alta calidad en trabajos de precisión dental.
- Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21, perfecta para cortes precisos en trabajos de dental. Su diseño robusto asegura eficiencia y alta durabilidad en cada uso.

Otras características

Descripción del producto

La Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21 es la herramienta perfecta para lograr cortes precisos y eficientes en el ámbito dental. Diseñada específicamente para trabajos de alta precisión, esta hoja ofrece un rendimiento óptimo, asegurando resultados excepcionales en cada aplicación. Su diseño innovador permite un corte limpio y controlado, lo que la convierte en una opción ideal para profesionales que buscan calidad y eficacia en sus procedimientos. La Hoja Dent Normal es compatible con los arcos tronzaadores, lo que facilita su uso en distintas prácticas, optimizando así el tiempo y los recursos en el consultorio dental. Con esta herramienta, los dentistas podrán realizar sus tareas con la confianza de que obtendrán un acabado preciso y profesional. No comprometas la calidad de tu trabajo, elige la Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21 y eleva tus estándares en la práctica dental.

[Hoja Dent Normal para Arco Tronzar 21, ideal para cortes precisos y eficientes. Su diseño garantiza un rendimiento óptimo en trabajos de precisión dental.](#)