

PILA BOTÓN 1,55V SR626/377, ÓXIDO DE PLATA, 0% MERCURIO, DIMENSIONES 20X5X0,5 CM, IDEAL PARA RELOJES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.



Precio: **0,68€**



- rendimiento excepcional: pila botón 1,55v [óxido de plata] y [0% mercurio] (dimensiones 20x5x0,5 cm), ideal para relojes y dispositivos.
- [pila botón 1,55v sr626/377] - [óxido de plata, 0% mercurio], [dimensiones: 20x5x0,5 cm] - ideal para [relojes y dispositivos electrónicos].
- pila botón 1,55v sr626/377, [óxido de plata, 0% mercurio]. [fácil de usar]: [negrita]instalación sencilla/negrita] (ideal para relojes y electrónicos).
- Pila botón 1,55v sr626/377 de [óxido de plata], [0% mercurio]. [dimensiones: 20x5x0,5 cm] (ideal para relojes y dispositivos electrónicos). [segura y duradera].
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: - perfecta para [relojes] y [dispositivos electrónicos] (p. ej., controles remotos). - [bajo en mercurio] (0%), para un uso más seguro.

Descripción del producto

la batería de botón sr626/377 de fabriplus es la solución perfecta para alimentar tus relojes y dispositivos pequeños. con una voltaje de 1.55v y fabricada con óxido de plata, esta batería se distingue por su alto rendimiento y durabilidad. diseñada para ofrecer una potencia constante y confiable, es ideal para aquellos aparatos que requieren una energía duradera y eficiente. una de las principales ventajas de esta batería es que está libre de mercurio, lo que la convierte en una opción más segura y respetuosa con el medio ambiente. con unas dimensiones de 20x5x0.5 cm, la sr626/377 es compacta y fácil de instalar en una variedad de dispositivos. ya sea que necesites reemplazar la batería de tu reloj o de otros instrumentos electrónicos, la batería de botón sr626/377 de fabriplus garantiza un funcionamiento óptimo. no comprometas la calidad de tus dispositivos, elige esta batería de alto rendimiento para asegurarte de que siempre estén listos para usar.

[pila botón 1,55v sr626/377, óxido de plata, 0% mercurio, dimensiones 20x5x0,5 cm, ideal para relojes y dispositivos electrónicos.](#)